

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত সচিত্র মাসিক পত্র

সম্পাদক—'শ্রীসোপালচক্র ভট্টাভার্স

প্রথম যান্মাসিক সূচীপত্র ১৯৫০

তৃতীয় বৰ্ণঃ জানুয়ারি—জুন, ১৯৫০

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ ১৩, আপার সারহুলার রোড, কলিকাডা--১

ख्वात ३ विख्वात

ষান্মাসিক বিষয় সূচী ঃ জানুয়ারি হইতে জুন—১৯৫0

জামুয়ারি: ১ম সংখ্যা

(4)

	বিষয়	(লেথক	अ हे।
51	নববংশ্র নিবেদন		>
٦ ١	নৌহ ও ইম্পাত	শ্রীহরেক্তনাথ বায়	ર
١ د	পান খাওয়া কি ভাল ?	শ্ৰীত্ৰিগুণানাথ বন্দ্যোপাধ্যায	\$2
8	আন্দোলক বা অসিলেটর	শ্রীচিত্তরঞ্জন সরথেল	১৬
«	ছানার জলের অপচয়	শ্ৰীমাণিকলাল বটব্যাল	55
৬।	ত ড়িতাক্ষি	শ্রীশুভেন্দুক্মার মিত্র	२১
9	অর্থ নৈতিক মুক্তিকল্পে ভারতে শিল্পোন্নয়ন	শ্রীঅক্ষয়কুমার সাহা	28
61	উদ্ভিদ ও জীবদেহে স্থ্রিশ্মির রাসায়নিক ক্রিয়।	শ্রীশচীক্রক্মার দত্ত	२৮
91	ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের ৩৭তম অধিবেশন		೨೨
> 1	আলোর চাপ	শ্রীচিত্তরঞ্জন দাশগুপ্ত	80
>> 1	সামৃদ্রিক আগাছ।		89
	কিশোর বিং	জানীর দপ্তর	
5 2 1	ধোয়ার অপুরী	গ. ৳. ᢆভ.	۵5
ऽ ७ ।	চামচ থেকে শ্রুতিমধুর শব্দ	6645.5°	à٥
181	স্বয়ংক্রিয় ফোয়ার।	ท. ธ. ७.	@ 2
201	(मन्गाह-दन्म् क	গ. চ. ভ.	42
१७८	সাইফনের ক্রিয়া	গ. চ. ভ.	৫৩
186	রাকুদে মাছ	গ. চ. ভ.	৫৩
146	ফুল ফোটে কেন ?	অলকা বন্দ্যোপাধ্যায়	
		শ্রীপ্রিয়রঞ্জন মুখোপাধ্যায়	. «٩
125	পুস্তক পরিচিতি		৬৽
२०।	বিবিধ		৬১
	কেব্ৰুয়ারি:	২য় সংখ্যা	
۱ د ډ	জৈব রসায়নশান্ত্রের জমবিকাশে গদ্ধস্রব্য		
	গবেষণার অবদান	শ্রীহরগোপাল বিশ্বাস	৬৫

	(খ)	
	বিষয়	্লথক	পৃষ্ঠা
२२ ।	চা শিল্প	শ্রীনৃপেন্দ্রনাথ ঘোষ	95
३७ ।	পালোকচিত্তের অবদ্রব	শ্রীস্থবীরচন্দ্র দাশগুপ্ত	৭৪
> 8.1	চাৰ্লস মাৰ্টিন হল্	শ্রীসরোজকুমার দে	96
२ १	ভারতীয় ম্যাঙ্গানিজ	শ্রীশচীন্দ্রকুমার দত্ত	67
२७ ।	আমন ধান	শ্রীদেবেন্দ্রনাথ মিত্র	be
291	জেরো গ্রাফী	শ্রীচিত্তরঞ্জন রায়	55
३৮।	চিকিৎসা বিজ্ঞানের থবর	গ, চ, ভ	ەھ
१ ह ।	গো-পুষ্টি	শ্ৰীকিতীন্দ্ৰনাথ সিংহ	ಶಾ
ا دق	চতুৰ্মাত্ৰিক স্থামিতি	শ্ৰী মশোক ক্ৰন্ত	312
0>1	গণিতের ইতিহাসের প্রযোজনীয়ভা	শ্রীশিশিরকুমার দেব	201
	কিশোর বিং	ফানীর দপ্তর	
৩১	নাট ছাড়া চাষ	গ. চ. ভ.	٤٠٤
৩৩	দুবদুৰ্শন বা টেলিভিস্ন	জীকেদারেশ্বর বন্দ্যোপাধ্যায়	;; >
	হাইড্রোজেন হিলিয়াম বোম।	গ, ১, ভ	559
00 1	ব্যাধেনছাতা	শ্রীনরেশচন্দ্র চৌধুরী	>>9
৩৬।	উদ্ভিদের বংশবিস্তার কৌশল	শ্রীরাণী ভট্টাচায	275
७१।	কাগজ তৈরীর নতুন উপকরণ		>>>
७५ ।	বিবিধ		354
	मार्ठः ५	হয় সংখ্যা	
। दट	পরমাণু জগং	শ্রীমঞ্জেন্দ্র চৌধুরী	\$25
90	বিবর্তনের পথে মাছ্য	শ্রীকান্তি পাকরাশী	, 00
	লুই পান্তর	শ্রীদিলীপকুমার দাস	১৩৮
9 २	উদ্ভিদ বনাম উদ্ভিদবিদ	শ্রীতন্ময় বাগচী	\$88
801	বিজ্ঞানের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস	শ্রীঅধীরকুমার রাহা	189
	সমুদ্রের ধাতব সম্পদ	শ্ৰীআনন্দমোহন গোগ	>40
	বায়ুমণ্ডল ও জলবায়ু	শ্রীদ্বধীকেশ রায়	>6.2
	জানালা দরজার রং	শ্রীমনোরঞ্জন গুপ্ত	398
89	চা-শি ল্লে র গোড়ার কথা	শ্রীযোগেশচন্দ্র বাগল	565
861	গুণিতিক আবিষ্কার পদ্ধতি	শ্রীআলোককুমার বন্দ্যোপাধ্যায়	393
Tar	কিশোর বিজ্ঞা	দীর দপ্তর	
و ا ھ	মজার অক	শ্রীসবোজকুমার দে	>99
¢ >	পশুপক্ষীর আত্মগোপন কৌশল	Я. Б. ७.	747

(গ)

	বিষয়	<i>লেথ</i> ক	•প্র
231	ছোটদের জানবার কথা	লভিকা দত্ত	364
৫૨	বনচাড়াল গাছ		565
	এপ্রিল	ঃ ৪র্থ সংখ্যা	
(0)	কালের স্বরূপ	শ্রীনলিনীগোপাল রায়	<i>و</i> ور
¢8	দ্বিতীয় রিপু	শ্রীঅনীতা মুখোপাধ্যায়	१८८
ee i	চরম শৈত্য ও উষ্ণতার পরম শৃক্ত	শ্ৰীব্ৰজেন্দ্ৰনাথ চক্ৰবৰ্তী	६६८
491	গুড় ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা	শ্ৰীমাণিকলাল বটব্যাল	২৽৩
491	ভারতবর্ষ ও রাশিয়ায় শিল্পজাত		
	দ্রব্য উৎপাদনের ক্রমোন্নতির কথা	শ্রীপূর্ণেন্দুকুমার বস্থ	२०৫
eb 1	পারমাণবিক তেজ ও তার ব্যবহার	শ্রীস্থেন্দুবিকাশ করমহাপাত্র	२১०
150	হাস-মূরগী ও ডিমের চাষ	শ্রীভবানীচরণ রায়	२५३
90 I	ষ্ট্রেপ্টোমাইসিন, ক্লোরোমাইসেটিন ও অরিও	মাইসিন শ্রীচিত্তরঞ্জন রায়	२ २७
651	শিশু-পক্ষাঘাত বা পলিওমায়েলাইটিস্	শ্রীযোগেক্তনাথ মৈত্র	229
७२ ।	ভারী-জলের কথা	শ্রীচিত্তরঞ্জন দাশগুপ্ত	२२३
७७।	মৌমাছি পালনে প্রয়োজনীয় যন্ত্রাদি	শ্রীবিমল রাহা	२७२
७8 ।	নাইটোজেন-বন্ধন	শ্ৰীমাধবেন্দ্ৰনাথ পাল	২৩৮
७६ ।	উদ্ভিদের খাত উৎপাদন ও পরিপুষ্টি	শ্রীশচীন্দ্রমার দত্ত	
		ভীমতী স্থারা দাশ	₹80
	কিশোর	। বিজ্ঞানীর দপ্তর	
७७ ।	ছোটদের মাইক্সম্বোপ তৈরীর সহজ ব্যবস্থা	গ. চ. ভ.	₹8¢
७१।	অ্যামিবা ও হাইড্রার বিচিত্র কাহিনী	গ. চ. ভ.	289
७५ ।	কই মাছের কথা	শ্ৰীরাণী ভট্টাচার্য	262
৬৯।	শ্রীনিবাস রামাহজন	গ. চ. ভ.	₹₫8
90	পরিষদের কথা		220
	মে ঃ	एम जर्था।	
951	ইম্পাত	শ্রীহরেন্দ্রনাথ রায়	২ ৫9
92	ফ্লোরেদেও লাইটের বিপদ	শ্রীপ্রিয়রঞ্জন মৃথোপাধ্যায়	২৬৬
901	জাভায় করিল উপনিবেশ	শ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়	. २७৮
98	আবর্জনা থেকে সার	জীরবীন বন্দ্যোপাধ্যায়	२ १७
90 1	কীট-পতকের দেহোঙ্ত ছত্রাক	এরাজেন্দ্রনাথ গায়েন	२५ं€
१७ ।	কারিগরী বিছা	শ্ৰীঅমূল্যধন দেব	२१३

	(ঘ)	
	বিষয়		লেখক	· পৃষ্ঠা
991	রঞ্জেন রশ্মির সাহায্যে যক্ষারোগ নির্ণয়		লিওনার্ড, জি, কল	२৮৫
361	প্লাস্টিকের কথা		*	२৮१
921	বন্ধু জীবাণুর কথা		শ্রীদিলীপকুমার দাস	२२०
ل ه م	রাশিয়ার খনিজ সম্পদ		শ্রীসমীরকুমার বায়চৌধুরী 🙀	২ ৯৩
७ ऽ ।	আইনটাইনের আবিষার		শ্রীআলোককুমার বন্দ্যোপাধ্যায়	२२१
४२ ।	প্যারা অ্যামিনো স্থালিসিলিক অ্যানিড		শ্ৰীঅজিতকুমার উকিল বন্দ্যোপাধ্যায়	৩৽৩
	কিশোর	বিজ	ানীর দপ্তর	
७७ ।	সংখ্যার ছন্দ		শ্রীগুরুদাস সিংহ	৩০৫
b8 1	শুক্নো বরফ		লতিকা দত্ত	۷۰>
be 1	বিজ্ঞানের যাতৃকর—এডিসন		গ, চ, ভ,	022
৮७ ।	বিবিধ			৩১৮
	~	હર્જી	जः था	
b¶	যক্ষানিবারণী টিকা বি, সি, জি		শ্রীচিত্তরঞ্জন রায়	657
bit 1	আলোক সম্বন্ধে চুই একটি কথা		শ্ৰীব্ৰজেন্দ্ৰনাথ চক্ৰবৰ্তী	৩২৮
P 9	আলোকচিত্রে প্লেট ও ফিল্মের শক্তি		শ্রীস্থারচন্দ্র দাশগুপ্ত	৩৩৪
901	ভিটামিন ও উদ্ভিজ্ঞ হরমোন		শ্রীশচীক্রকুমার দত্ত	৩৩ ৯
221	আস্ভান্ত আরেনিয়াস্		শ্রীসরোজকুমার দে	৩৪৩
३२ ।	লুই পাস্তর		শ্রীদিলীপক্মার দাস	68
ا دد	भागाम क्री		শ্রীহ্বীকেশ রায়	৬ ১৩
186	মালয়ের রবার রিদার্চ ইনষ্টিট্যুট			Og p
	কিশোৰ	ৰ	জানীর দপ্তর	
26	ফ্যাসলাইট মাইক্রম্বোপ		গ, চ, ভ,	৩৬০
२७ ।	অঙ্কুরোদ্যমের বৈচিত্র্য		গ, চ, ভ,	৩৬৫
1 6 6	অভিনব চিকিৎসা		শ্রীপৃণিমা পুরকায়স্থ	৩৭০
261	অধ্যাপক বীরবল সাহ নি, এফ, আর, এস,		গ, চ, ভ,	७१२
३२।	বৈহ্যতিক আলো		শ্রীস্কুমার গুপ্ত	७१৫

জান ও বিজ্ঞান

বর্ণাসুক্রমিক ধাঝাসিক লেখক সূচী

জানুয়ারি হইতে জুন: ১৯৫০

	লেথক	প্রবন্ধ	পৃষ্ঠা	মাস
> 1	শ্রীঅক্ষকুমার সাহা	অর্থ নৈতিক মৃক্তিকল্পে ভারতে শিল্পোল্লগন	> 9	<u> কান্ত্যাবি</u>
2	অলকা বন্দ্যোপাধ্যায়	ফুল ফোটে কেন ?	<i>e</i> »	জান্তয়ারি
91	শ্রীঅশোক ক্রন্ত	চতুৰ্মাত্ৰিক জ্যামিতি	৯৮	ফেব্রয়ারি
8	শ্রীঅধীরকুমার রাহা	বিজ্ঞানের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস	\$89	মার্চ
a 1	শ্রীঅনিতা মুখোপাধ্যায়	দ্বিতীয় বিপু	१८८	এপ্রিল
91	<u> व</u> िष्ण्यम्लायम् तनद	কারিগরী বিভা	২ ৭৯	Cश
۹ ۱	শ্রীঅজিতকুমার উকিল বন্দ্যো	পাব্যায় প্যারা অ্যামিনো স্থালিদিলিক স্যাদি	ড ৩০৩	C>1
61	শ্রীসানন্দমোহন ঘোষ	সমুদ্রের ধাতব সম্পদ	:10	মার্চ
51	শ্রীআলোককুমার বন্দ্যোপাধ্যা	য় গাণিতিক আবিষ্কার পদ্ধতি	293	মাচ
		আইন্টাইনের আবিষ্কার	२२१	দে
> 1	শ্রীকেদারেশ্বর বন্দ্যোপাধ্যায়	দুরদর্শন বা টেলিভিসন	225	ফেব্ৰুয়ারি
221	শ্ৰীকান্তি পাকড়াশী	বিবর্তনের পথে মাত্য	১৩৩	মার্চ
121	শ্ৰীকিতীক্ৰনাথ সিংহ	গো-পুষ্টি	ಶಾಲ	ফেব্রুয়বির
201	শ্রীগোপালচক্র ভট্টাচার্য	ধোঁয়ার অ স্ রী	4 5	জান্তয়ারি
		চামচ থেকে শ্রুতিমধুর শব্দ	@ <u>`</u>	জাত্যাবি
		স্বয়ং ক্রিয় কোয়ারা	€ >	জাহয়ারি
		দেশলাই বন্দূক	@ ?	জাহ্যারি
		সাইফনের ক্রিয়া	৫৩	জাহ্যারি
		রাকুদে মাছ	e •	জান্তয়ারি •
		মাটি ছাড়া চাষ	205	ফেব্ৰুয়ারি
		পশুপক্ষীর আত্মগোপন কৌশল	242	মার্চ
		ছোটদের মাইক্রস্কোপ তৈরীর সহজ ব্যবস্থা	280	এপ্রিল
		অ্যামিবা ও হাইড্রার বিচিত্র কাহিনী	२८१	এপ্রিল
		শ্রীনিবাস রামান্ত্জন	२ ৫ ८	এপ্রিন
		বিজ্ঞানের যাত্কর—এভিদন	077	· মে
		অধ্যাপক বীরবল সাহ্নি	৩ १ ২	জুন
		অঙ্কুরোকামের বৈচিত্র্য	৩৬৫	कून
		क्षापनाहें गोहेक्टकां प	৩৬৩	कृन

	<i>্</i> লথক	প্রবন্ধ	পৃষ্ঠ।	মাদ
581	শ্রী গুরুদাস সিংহ	সংখ্যার ছন্দ	٥. ٩	মে
>@	শ্রীচিত্তরঞ্জন সরথেল	আন্দোলক বা অসিলেটর	> %	জান্থারি
٠ ١ <u> ١</u>	শ্রীচিত্তরঞ্জন দাশগুপ	আলোৱ চাপ	84	জান্তথারি
•		ভারী-জলের কণা	555	এপ্রিল
291	শ্রীচিত্রগ্রন বায	<u>জেরোগ্রাফী</u>	bb	ফেব্ৰুয়ারি
	j	ষ্ট্রেপ্টোমাইসিন, ক্লোরোমাইসেটিন ও		
		অরি ওমাই পিন	२२७	এপ্রিল
		যন্মানিবারণী টিকা বি. সি. জি.	৩২১	जू न
1 46	গ্রীতন্ম বাগচী	উष्डिम वनाम উश्डिमविम्	>88	মার্চ
186	ঞ্জীত প্রণানাথ বন্দে পাধ্যায	পান থাওয়া কি ভাল ?	25	জান্তয়ারি
20 1,	গ্রীপেবেজনাথ গিয়	আমন ধান	be	ফেব্রুয়ারি
- ₹ <i>\</i> 1	শ্রীদিলীপকুমার পাস	লুই পাস্তর (১)	704	মার্চ
	,	বন্ধু জীবাণুর কথা	230	মে
		লুই পাস্তর (২)	986	ज ून
२२ ।	শ্রীনরেশচন্দ্র চৌধুরী	ব্যাঙেরছাতা	>>9	ফেব্রুয়ারি
२७।	শ্রীনলিনীগেপ্রান বীয়	কালের স্বরূপ	७८८	এপ্রিল
28	শ্ৰীনৃপেন্দ্ৰনাথ ঘোষ	চা-শিল্প	95	ফেব্রুয়ারি
24	শ্রীপূর্ণেন্দুর্মার বস্থ	ভারতবর্ষ ও রাশিয়ায় শিল্পজাত দ্রব্য		
		উৎপাদনের ক্রমোশ্লতির ক্থা	२० ৫	এপ্রিল
२७	শ্রীপ্রিয়রজন মুখোপাথ্যায়	ফুল ফোটে কেন ?	« 9	জাত্যারি
		ফ্লোরেদেউ লাইটের বিপদ	२७७	মে
291	শ্রীপূর্ণিমা পুরকায়স্থ	অভিনব চিকিৎসা	৩৭০	জুন
२५ ।	শ্রীবিমল রাহা	भोगां । भागत्म अत्याजनीय यञ्चानि	२७२	এপ্রিল
२२ ।	শ্ৰীব্ৰজেন্দ্ৰনাথ চক্ৰবৰ্তী	চরম শৈত্য ও উষ্ণতার পরম শৃত্য	>>>	এপ্রিল
		আলোক সম্বন্ধে হুই একটি কথা	७२৮	জুন
00	· শ্রীভবানীচরণ রায়	হাঁদ-মূরগী ও ডিমের চাষ	२५२	এপ্রিল
021	শ্রীমনোজেন্দ্র চৌধুরী	পরমাণু জগৎ	:55	মার্চ
95 1	<u> ब</u> ीमत्नात्रक्षन	कानाना मत्रकात तः	>%8	মার্চ
७७।	শ্রীমাণিকলাল বটব্যাল	ছানার জলের অপচয়	75	জাহ্যারি
		গুড় ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা	२०७	এপ্রিল
9 8	শ্ৰীমাধবেক্সনাথ পাল	नारेट्डोटकन दक्षन	२७४	এপ্রিল
७० ।	ত্রীযোগেশচক্র বাগল	চা-শিল্পের গোড়ার কথা	<i>७७</i> ०	মার্চ
উ৬	শ্রীযোগেন্দ্রনাথ মৈত্র	শিশু-পক্ষাঘাত বা পলিওমায়েলাইটিস্	२२१	এপ্রিল
७१।	জীরবীন বন্দ্যোপাধ্যা য়	আবর্জনা থেকে সার	२ १७	<i>হ</i> ম

	<i>লে</i> থক	अ वस	श्रेष्ठा	মাস
७৮।	শীরাণী ভট্টাচার্য	উদ্ভিদের বংশবিস্থার কৌশল	775	ফেব্রুয়ারি
		কই মাছের কথা	2 (2	এপ্রিই,
०२ ।	শীরাজেন্দ্রনাথ গায়েন	কীট-পতক্ষের দেহোদ্ভ ছত্রাক	२ १ ৫	tম
8 = 1	শীরামগোপাল চট্টোপাধ্যা	য় জাভায় করিল উপনিবেশ	২ ৬৮	মে
85	শ্ৰীলতিকা দত্ত	ছোটদের জানবার কথা	220	মার্চ
		শুকনো বরফ	ও৹১	মে
82	লিওনার্ড জি. কল	রঞ্জেন রশ্মির সাহায্যে যক্ষারোগ নির্ণয়	346	বে
891	শ্রীশচীন্দ্রক্মার দত্ত	উদ্ভিদ ও জীবদেহে স্থ্রশির রাসায়নিক	ক্রিয়া ২৮	জানুমারি
		ভারতীয় ম্যাঙ্গানিজ	67	ফেব্রুয়ারি
)		ভিটামিন ও উদ্ভিজ্ঞ হরমোন	৩৩১	জুন
88	শ্রীশচীক্রকুমার দত্ত) ত্ত্তি শ্রীমতী স্থীরা দাশ	উদ্ভিদের গান্ত উৎপাদন ও পরিপুষ্টি	₹8•	এপ্রিল
80	ভীশিশিরকুমার দেব	গণিতের ইতিহাসের প্রয়োজনীয়ত।	> 0	ফেব্রুয়ারি
851	শ্রীভভেন্তকুমার মিত্র	তাড়িতাকি	52	জান্তয়ারি
891	শ্রীসরোজকুমার দে	চাৰ্লস মাৰ্টিন হল্	96	দেক্রয়ারি
		মজার অঞ্চ	299	মার্চ
		আস্ভান্ত আরেনিয়াস্	৩৪৩	জুন
851	শ্রীসমীরকুমার রায় চৌধুরী	রাশিয়ার খনিজ সম্পদ	२२७	মে
1 48	শ্রীস্থীরচন্দ্র দাশগুপ্ত	খালোকচিত্তের অবস্রব	98	ফেব্রুয়ারি
		মালোকচিত্রে প্লেট ও ফিল্মের শক্তি	હહા	জুন
401	শ্রীস্ক্মার গুপ্ত	বৈহাতিক আলে৷	৩৭৫	জুন
651	শ্রীস্থর্যন্ত্রিকাশ করমহাপা	ত্র পারমাণবিক তেজ ও তার ব্যবহার	२ >°	এপ্রিল
451	শ্রীহরেজনাথ রায়	নোহ ও ইম্পাত	ર	জানুয়ারি
		ইম্পাত	२ ৫ १	মে
601	শ্রীহরগোপাল বিশ্বাস	জৈব রসায়ন শাস্ত্রের ক্রমবিকাশে গন্ধত্র	IJ	
		গবেষণার অবদান	৬৫	ফেব্রুয়ারি
68	শ্রীষ্ক্ষীকেশ রায	বায়্মণ্ডল ও জলবায়্	১৫৬	মাৰ্চ
		मानाम क्त्री	068	জ্ন

ক্ৰমিক সংখ্যা

বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ

93, আপার সাবকুলার রোড, 'বস্থবিজ্ঞান মন্দিব'
কলিকাতা—9

কর্ম-সচিব সমীপেয় মাজবর,

আমি বঙ্গীয় বিজ্ঞান পৰিষদের আজীবন/সাধারণ সভা চইতে ইচ্ছুক। আমি পরিষদের আদর্শে বিশ্বাস করি ও পৰিষদের নিয়মাবলী মানিয়া চলিতে সম্মত আছি। নিবেদক—

স্থাক্র

নাস		
ঠিকানা		
তারিখ		
প্রতাবক		
সমৰ্থক		
তারিখ		
n st union quantos del Ma PVs	,	apries as he are acopy to him consist acrescentisting
page on to	ভারিখে কার্যক্রী সমিতির	· · · · · স্বিবেশনে
নিৰ্বাচিত হইলেন।		

কর্মসচিব



ঊপবিট—ছার্ম্যান মার্ক (ত্রুকলিন পলিটেকনিক), অধ্যাপক সভ্যেক্তনাথ বস্থ (সায়েস কলেজ ∙), দুসভাপতি, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ।

দণ্ডায়মান—ফণীন্দ্রনাথ বাগচি, শান্তিরঞ্জন পালিত (সায়েষ্ণ এসোসিয়েসন), বাস্থাদব বন্দ্যোপাধ্যায় (বস্থ বিজ্ঞান মন্দির); কর্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ।

ভারতের সাধারণতন্ত্র প্রতিষ্ঠা

গত ২৭শে জাসুয়ারি ভারত সাধারণতন্ত্রী রাষ্ট্রে পরিণত হয়েছে। ডাঃ রাজেন্দ্রপ্রসাদ এই সাধারণতন্ত্রের সর্বপ্রথম সভাপতি নির্বাচিত হয়েছেন। তাঁর প্রতি আমাদের আন্তরিক শ্রন্ধার্য্য নিবেদন করছি।

ভারতের সাধারণতন্ত্রের ভূমিকা

আমরা ভারতের জনগণ ভারতকে সম্পূর্ণ প্রভূত্ব সম্পন্ন (সার্বভৌম) গণভান্ত্রিক সাধারণভন্ত্রী রাষ্ট্রে পরিণত করার পবিত্র সংকল্প গ্রহণ করিছেছি এবং এইরূপ স্থানিশ্চিত ব্যবস্থা করার ব্রভও গ্রহণ করিভেছি যে,

ভারতের প্রত্যেক নাগরিক, সামাজিক, বৈষয়িক ও রাজনৈতিক-ক্ষেত্রে স্থবিচার লাভ করিবেঃ

ভিন্তা, বাচন, প্রত্যয়, ধর্ম বিশ্বাদ ও ঈশ্বরারাধনায় ভাষাদের স্বাধীনতা থাকিবে।

ভাহারা সমান মর্যাদা ও স্থযোগলাভ করিবে এবং

ব্যক্তির মর্যাদা ও জাতির ঐক্য অকুগ্ন রাখিয়া তা**হাদের মধ্যে** জ্ঞাতভাব উল্লেখের পবিত্র সংকল্প গ্রহণ করিবে।

ক্রাজ আমরা এই সংবিধান গ্রহণ, অধিনিয়মণ এবং নিজাদিগকে উহার অধীন করিলাম।

জ্ঞান ও বিজ্ঞানের লেখকদের প্রতি নিবেদন

- ১। জ্ঞান ও বিজ্ঞানের প্রবাদয়র জল্য়ে বিজ্ঞান সম্পক্তি এমন বিষয়বস্তই নির্বাচিত হওয়া বাশনীয়
 জনসাধারণ যাতে সহজেই আরু
 ই হয়।
- ২। বক্তব্য বিষয় সরল ও সহজ ভাষায় বর্ণনা করা দরকার এবং ভাবার পরিপাট্য থাকা বাস্থনীয়।
- ৩। প্রবন্ধ কাগজের এক পৃষ্ঠায় পরিস্কার হস্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন।
- 8। প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র থাকলে উহা পৃথক সাদা কাগজে চাইনিজ কালিতে এঁকে পাঠান দরকার।
- ে। বিশেষ ক্ষেত্র ব্যতীত প্রবন্ধ জ্ঞান ও বিজ্ঞানের ৪।৫ পৃষ্ঠার বেশী হওয়া বাঞ্চনীয় নয়।
- ৬। বিশ্ববিভালয় প্রবৃতিত বানান অনুসরণ করাই বাঞ্নীয়।
- ৭। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে বিদেশী শক্তলোকে বাংলা অক্ষরে লেথাই বাঞ্চনীয়।
- ৮। কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠানো বাঞ্নীয় কারণ বিশেষ ক্ষেত্র ব্যতীত অমনোনীত রচনা ফেরং পাঠানো হবে না। অবশ্য টিকেট দেওয়া থাকলে অমনোনীত রচনা ফেরং পাঠানো হবে।
- ৯। প্রবন্ধাদি সম্পাদকের নিকট, জ্ঞান ও বিজ্ঞানের অফিস ৯৩, আপার সারকুলার রোভে পাঠাতে হবে।
- ১০। প্রবন্ধের সঙ্গে লেখকের পূরা নাম ঠিকানা থাকা দরকার।
- ১১। প্রবন্ধাদির মৌলিকত্ব রক্ষা করে? অংশ বিশেষের পরিবর্তন, পরিবর্ধন বা পরিবর্জনে সম্পাদকের অধিকার থাকবে।
- ১২। প্রবন্ধ অমনোনীত হ্বার কারণ জানাতে সম্পাদক অক্ষম।

खान ७ विखान

তৃতীয় বর্ষ

জানুয়ারি—১৯৫০

ल्यम मःथा।

নববর্ষের নিবেদন

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' এবার তৃতীয় বর্ষে পদার্পণ মাতৃভাষার মাধ্যমে জনদাধারণের মধ্যে বিজ্ঞান প্রচার করাই এই পত্রিকার উদ্দেশ্য। বর্তমান যুগ বিজ্ঞানের আশ্রয় ত্যাগ করে কোন ক্রমেই এগিয়ে যেতে পারে না। বৈজ্ঞানিক বিষয় অধিকাংশ লোক সম্বন্ধ থেকে যায় তবে দেশের অগ্রগতি ব্যাহত হতে বাধা। পরাধীন দেশে আত্মকেন্দ্রিক সভাতার মোহ আমাদের অধিকাংশ শিক্ষিত ব্যক্তিকে পেয়ে বদেছিল, তাই স্বস্থ সবল সমাজ-জীবন গড়ে র্ভঠা সম্ভব হয় নি। আজ স্বাধীন দেশে পুরাতন দৃষ্টিভঙ্গী আমাদের বদলাতে হবে। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' শিক্ষিত ও অশিক্ষিতের মধ্যে ভাব বিনিময়ের সেতৃবন্ধ রচনা করবে।

কবিরা বলেছেন, 'তুর্গং পথন্তং'। নতুন পথে
যাত্রার বাধাবিদ্ন অনেক। তবু আমাদের এগিয়ে
যেতে হবে, জাতীয় জীবন ও চিস্তাধারাকে বৈজ্ঞানিক
নতুন খাতে প্রবাহিত করবার জন্তে। আশাকরি
আমাদের এ মহান ব্রত উদ্যাপনে জনসাধারণের
ঐকান্তিক সহযোগিতা লাভ করব।

গত বর্ষে আমাদের পত্রিকায় বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায় যে সমস্ত প্রবন্ধাদি প্রকাশিত হয়েছে মোটা-মৃটি তার একটা হিসেব দেওয়া হলো: গণিত—৭; পদার্থ বিজ্ঞান—২৮; রুসায়ন—১৭; পরিসংখ্যান—
৩; ক্বমি, শিল্প—১০; শারীরবৃত্ত— ৩; প্রাণিবিজ্ঞান
ও কীটতত্ব—১৬; নৃতত্ব ও পুরাতত্ব—১০; উদ্ভিদবিজ্ঞান—৮; ভৃতত্ব—১; মনোবিজ্ঞান—২; ভেষজ ও পশুচিকিৎসা—৫; বিবিধ—৬৬।

পত্রিকার লেখক, লেখিকাদের আমরা আন্তরিক ধন্যবাদ জানাচ্ছি। আশাক্রি বৈজ্ঞানিক তথানি অবিকৃত রেথে প্রবন্ধাদি জনসাধারণের পক্ষে অধিকতর স্থবোধ্য করবার জন্মে তাঁহারা ব্থাসাধ্য চেষ্টার ক্রটি করবেন না। মানব-মনের প্রতিবিশ্বই হচ্ছে সাহিত্য। সাহিত্য রসসমৃদ্ধ না হলে জনগণের মনে প্রভাব বিস্তার করতে পারে না। স্থতরাং সাহিত্য-রস সঞ্চার করতে পারলেই সাধারণ্যের অন্নভূতিক্ষেত্রে স্থায়ী আসন লাভ করতে পারবে—রচনাটি হবে যথার্থ উপভোগ্য। অবশ্য বিষয়বস্তর গুরুত্ব অমুযায়ী স্থলবিশেষে এর ব্যতিক্রম অপরিহার্য বা অবশ্রস্থাবী হলেও ভাষার পারিপাট্য অক্ষন্ন রাখা সর্বথা বাঞ্নীয়। স্বতরাং জন-সাধারণের মধ্যে বিজ্ঞান প্রচাবের উদ্দেশ্যে লেখককে **হতে হবে একাধারে বিজ্ঞানী ও সাহিত্যিক।** তাহলেই 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্রচাবের উদ্দেশ্য স্থাসিদ্ধ হবে বলে আশা করা যায়।

লোহ ও ইস্পাত

ঞীহরেন্দ্রনাথ রায়

লোহ ও ইম্পাত বে এক পদার্থ নহে—এই জ্ঞান সাধারণ লোকের মধ্যে অনেকেরই নাই। সাধারণ লোকে জানে—লোহ এবং ইম্পাত উভয়েই চুম্বকের ছারা একইভাবে আকৃষ্ট হয় এবং উভয়েই আকৃতিগত সাদৃখ্যে অভিয়; স্থতরাং তাহারা এক। কিন্তু তাহাদের এই ধারণা লাস্ত। লোহ এবং ইম্পাত ছইটি স্বতন্ত্র পদার্থ। উহাদের স্বাতন্ত্র্য যে কোথায় সেই কথাটাই এই প্রবদ্ধে আলোচনা করিব। তবে এই কথা জানিয়া রাখা ভাল যে, ইম্পাতের জন্ম লোহ হইতেই।

ষতি প্রাচীনকাল হইতেই লৌহের সহিত মাহ্রষ পরিচিত। সম্ভবতঃ পৃথিবীর অন্তান্ত দেশ অপেকা প্রাচীন ভারতই যে লোহ প্রস্তুত বিষয়ে অগ্রণী ছিল, এই সম্বন্ধে তথ্য প্রমাণের কোন অভাব নাই। বেরপ উচ্চশ্রেণীর লৌহ সে যুগে এদেশে হইত তাহার নিদর্শন আজও বিরল নহে। ঢালাই না করিয়া এবং আধুনিক যন্ত্র পাতির সহায়তা না নাইয়াও কিভাবে যে দিল্লীস্থিত অশোক স্তম্ভের মত অতবড় স্থবুহৎ এবং মরিচা-বর্জিত লোহস্তম্ভ প্রস্তুত সম্ভব হইয়াছিল তাহা সত্যই ভাবিবার বিষয়। পুরী, ভূবেনখর, কোনা-বক প্রভৃতি স্থানে যে ধরনের লোহার কড়ি ব্যবস্থত হইয়াছে, সিংহল দেশে যে ধরনের লোহার শিকল পা ওয়া গিয়াছে. তাহা যে লৌহ উৎপাদন সম্বন্ধে এই দেশের উচ্চশ্রেণীর ক্সান এবং অভিজ্ঞতার পরিচায়ক সেই বিষয়ে সন্দেহ নাই। এক সময়ে দামস্কাস এবং হায়দ্রাবাদ ইস্পাত প্রস্তাতের জন্ম বিখ্যাত ছিল। বাকলাদেশে কাঞ্চনগরে প্রস্তুত ছুরি, কাঁচিও একদিন সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিল। কিন্তু বাহা অতীতে ছিল তাহা অতীতের মধ্যেই লীন হইয়া রহিয়াছে। বর্তমানে আমরা মাঝে মাঝে তাহাদের স্বপ্ন দেখি মাত্র।

পিটাই লোহের ইতিহাস পাওয়া যায় তুবল খাঁয়ের সময় হইতে। উহা খৃঃ পৃঃ তিন হাজার আটশত বংসর পূর্বেকার কথা। লোহ হইতে প্রস্তুত যয়ের উল্লেখ অনেক প্রাচীন গ্রন্থেও পাওয়া যায়।

লোহের অস্ত্রশস্ত্র প্রাগৈতিহাসিক যুগ হইতেই
ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে। মিশরের গিজে
সহরস্থিত পিরামিডের ধ্বংসকার্যের সময় একটি
অস্ত্র পাওয়া গিয়াছে যাহার বয়স সম্ভবতঃ ৫০০০
বংসর। প্রাচীন ধর্মগ্রেষ্কে, বিশেষতঃ অস্ত্রশস্ত্র বর্ণনার
সময় লোহের উল্লেখ আমরা প্রায়ই পাইয়া থাকি।
পাশ্চাত্যের বণদেবতা মার্সের ঢাল এবং বর্ণার
আকারে লোহাকে চিহ্নিত করা হইত।

দংশ্বত ভাষায় লোহের আর এক নাম অয়স।
চুম্বক ইহাকে আকর্ষণ করে বলিয়া চুম্বকের নাম
অয়স্বাস্ত। ল্যাটন ভাষায় লোহকে বলা হয়
'ফেরাম্' (Ferrum)। এই ফেরাম হইতেই
রাসায়নিক ভাষায় লোহের সাংকেতিক চিক্ হইয়াছে
Fe.

বে সমস্ত মৌলিক পদার্থ পার্থিব জগতে প্রচুর পরিমাণে ছড়াইয়। আছে লৌহ তাহাদের অন্ততম। তবে বিশুদ্ধ ধাতৃ হিদাবে লৌহকে প্রাকৃতিক জগতে খুব অল্প পরিমাণেই পাওয়া বায়। শুধু গ্রীনল্যাণ্ডের অন্তর্গত ডিল্পো দ্বীপে ৭০০ মণ ওলনের এক বিরাট লৌহন্ত্বপ (উল্লাপিণ্ড ?) পাওয়া গিয়াছে। উল্লাপিণ্ডের মধ্যে তামা, নিকেল, কোবাণ্ট প্রভৃতি ধাতুর সহিত মিশ্রিত অবস্থায়

লোহ পাওয়া যায়। যুক্ত পদার্থ হিদাবে নিয়লিথিত খনিজ পদার্থের মধ্যে লোহ প্রচুর পরিমাণে অবস্থান করে।

- ু । ম্যাপ্নেটাইট (Fe3O4)। ইহা লোভ-ষ্টোন বা চুম্বকপাথর নামেও অভিহিত হইয়া থাকে।
 - २। नान (इत्प्रोहिंहे वा नानमारि (Fez Os).
- ু। ব্রাউন হেমেটাইট বা লাইমোনাইট $2Fe_sO_s$, $3H_sO$. ইহাকে বাদামী মাটিও বলা হয়।
 - 8। স্প্যাথিক আয়রন ওর,—Fe CO3.
- ে। লোহ পাইরিটিঞ্জ—FeS, তাম পাইরিটিঞ্জ (Cu₂S, Fe₂S₃)। ইহারা গন্ধকযুক্ত লোহ। লোহ নিজাশনের পক্ষে এই পদার্থগুলি আদৌ উপযোগী নহে। ইহা সালফ্যুরিক আাসিড প্রস্তুত করিবার সময় সালফার ডাইঅক্সাইড উৎপাদনের জন্ম ব্যবহৃত হয়।

গাছপালা এবং উচ্চত্রেণীর জীবদেহের পুষ্টির জ্বন্ত লোহের প্রয়োজন হইয়া থাকে। এই জ্বন্ত উদ্ভিদ জগতে এবং আমাদের রক্তের মধ্যে 'হিমোগ্নোবিন' রূপে লৌহ অবস্থান ক্রিতেছে।

ভারতবর্ষে প্রচুর লোহের খনি আছে। ময়ুরভঞ্জ রাজ্যে এবং সিংভ্ম, ধলভ্ম, ঘাটশিলা প্রভৃতি
অঞ্চলে যথেষ্ট পরিমাণে লোহজাত খনিজ পদার্থ
পাওয়া যায়। জামসেদপুরে যে টাটার লোহের
কারখানা স্থাপিত হইয়াছে তাহার অন্যান্ত কারণের
মধ্যে এইটাই বড় কারণ যে, ইহার আশেপাশে
যথেষ্ট পরিমাণ খনিজ লোহের স্তর্ম রহিয়াছে।
খুব উচ্চপ্রেণীর 'হেমেটাইট্ ওর' এইসব স্থানে
পাওয়া যায়। এতদঞ্চলে বাদাম পাহাড় ম্যাগ্নেটাইটের জন্ত বিখাত।

আমাদের দেশে বে পরিমাণ লোহ এবং ইম্পাতের প্রয়োজন সে পরিমাণে উহা উৎপন্ন হয় না। বৎসবে প্রান্ধ ১০ লক্ষ টনের মত ইম্পাত আমাদের দেশে উৎপন্ন হয়। উহা আমাদের

চাহিদার শতকরা ২৫ হইতে ৩০ ভাগের মত।
সেই জন্ম আমাদের দেশে ইম্পাত এত তুর্ল্য।
আমাদের এই বিরাট দেশে লৌহ এবং ইম্পাতের
কারখানা প্রয়োজনের তুলনায় নগণ্য। যুদ্ধের পূর্বে
আমাদের দেশে জামদেদপূরে টাটার লৌহ এবং
ইম্পাতের কারখানাই একমার্ত্র নামজাদা কারখানা ছিল। পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ ইম্পাতের কারখানা-গুলির মধ্যে ইহা অন্ততম। বাঙ্গালীর আবিষ্কার
এবং জামদেদজী টাটার অর্থ, এই উভয়ের সম্মিলনে
একদা যে কারখানা প্রতিষ্ঠিত হইয়াছিল আজ তাহা
ভারতবর্ষের মধ্যে শীর্ষস্থান অধিকার করিয়াছে।

টাটার কারথানার পর্ট নাম করা যাইতে পারে আদানদোলে প্রতিষ্ঠিত 'ষ্টাল কর্পোরেশন অব বেক্লন' যাহা 'শ্বব' নামে পরিচিত। বান্ধানীর প্রতিষ্ঠিত এই কারখানাটি যুদ্ধের সময় স্থাপিত হইয়া দেশের মধ্যে এক বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়া আছে। ইহা ছাড়া কুলটিতে বেঙ্গল আয়বন কোম্পানী निभिटिष, जामानरमारन देखियान जायतन जाए ষ্ঠীল কর্পোরেশন, ভদ্রাবতীতে মহীশুরের লোহের कावधाना, वानीश्रक डार्डिया टेलकि, क शैन ওয়ার্কস, বেলুড়ে বেলুড় ছীল ওয়ার্কস্ প্রভৃতি ছোট এবং মাঝারী ধরনের কারখানাগুলি হইতেও নিয়মিত ইম্পাত উৎপন্ন হইতেছে। এইভাবে যুদ্ধের পর হইতেই ছোটখাটো কারথানা আমাদের দেশে शाम शाम প্রতিষ্ঠিত হইতেছে। किन्न এই मन কারথানা হইতে উৎপদ্ধ সমগ্র মালের পরিমাণ **(मर्ग्य ठाहिमाद भरक भयाश नरह। এই ठाहिमा** মিটাইবার জন্ম প্রতি বংসরই বিদেশ হইতে লক্ষ नक ठाकात लोश এहे प्रत्न आमनानी कता दश। वह क्या याः जावज गर्जियन्ते वह त्मान वकता বিরাট লোহের কারখানা স্থাপনের পরিকল্পনা করিতেছেন।

পৃথিবীতে যে সব দেশ লোহ উৎপাদনে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়াছে তাহাদের মধ্যে সর্বাহে আমেরিকার নাম করা বাইতে পারে। লোহ উৎপাদন বিষয়ে আমেরিকার স্থান আজ সব
দেশের উপর। আমেরিকার পরই নাম করা

যাইতে পারে—জার্মেনী, জাপান প্রভৃতি
দেশের। ইহাদের তুলনায় ভারতবর্ষের স্থান
অনেক নিয়ে। লোহ উৎপাদন ব্যাপারে ভারতবর্ষকে
অধমর্ণ দেশ বলা বাইতে পারে। কারণ ইহার
উৎপাদন ক্ষমতা প্রয়োজন অপেক্ষা অনেক
কম।

আমরা সচরাচর আমাদের চারিপার্থে যে সব লোহার সামগ্রী—যেমন কড়ি, বরগা, রেলিং, শিক্ ইত্যাদি দেখিতে পাই আসলে তাহারা বিশুদ্ধ লোহা নহে। তাহারা জাতিতে ইম্পাত। প্রকৃতপক্ষে খাঁটা লোহা পাওয়া ভার। থাটা লোহা পাইতে হইলে লোহার জল (যেমন ফেরিক সালফেটের ফল) বিহাৎ-বিশ্লিষ্ট করিয়া প্রস্তুত করা হয়; অথবা লোহের অক্সাইড, অকজ্যালেট কিংবা ক্লোরাইডকে হাইড্যোজেন প্রবাহের মধ্যে ৫০০°-৬০০°তে উত্তপ্ত করিয়াও প্রায় বিশুদ্ধ লোহ প্রস্তুত করা যাইতে পারে।

লোহ নিফাশন

লোহ প্রাপ্তির উপাদান হইতেছে— কোঁহাঞ্রিত থনিজ পদার্থগুলি। তবে সকল থনিজ পদার্থ হইতে লোহ নিজ্ঞাশন করা সহজ্ঞসাধ্য অথবা লাভজনক নহে। গদ্ধকযুক্ত পদার্থগুলি সাধারণতঃ লোহ নিজ্ঞাশনের পক্ষে অন্তপ্যুক্ত বলিয়া বিবেচিত হয়।

লোহ নিজাশনপ্রণালীর দারা খনিজ পদার্থ হইতে বে পদার্থটিকে নিজাশিত করা হয় তাহা আসলে বিশুদ্ধ লোহ নহে। তাহাকে 'পিগ্-আয়রন' বলা হয়। পিগ আয়রনের মধ্যে সাধারণতঃ থাকে অলার—৩'৫০ ভাগ; সিলিকন—১'৮০ ভাগ; গদ্ধক—'০৮ ভাগ; ফস্ফরাস—'১০ ভাগ; ম্যালানিজ—'৮০ ভাগ।

লোহ নিষাশন ব্যাপারে সাধারণতঃ অক্সাইড অথবা কার্বোনেটরূপী খনিজ পদার্থগুলিকে নিয়োজিত করা হইয়া থাকে। ইহাদিগকে যথন বাতাসের সংস্পর্ণে উত্তপ্ত করা হয় তথন জল এবং কার্বনভাইঅক্সাইড নির্গত হওয়ার ফলে সমগ্র পদার্থ টি
ঝাঝরা হইয়া উঠে। তারপর, এই ঝাঝরা
পদার্থের সহিত চুনাপাথর এবং কোক কয়৾লা
মিশ্রিত করিয়া ইহাকে ব্লাষ্ট ফানেসি বা মারুৎ
চুলীর মধ্যে পলান হয়। এইখানে ইহা 'রিভিউস্ভ্'
হইয়া লৌহ ধাতুতে পরিণত হয়।

রাষ্ট ফার্ণেদ বা মারুৎ চুল্লী

ব্লাষ্ট ফার্ণেদ একটি স্থদীর্ঘ চোঙ্গাঞ্চতি চুল্লী-বিশেষ। ইহার বহিরাবরণটি ইম্পাত বা কার্বনযুক্ত লোহার (রটু আয়রন) পাত রিভেট্-করিয়া বা জোড়া দিয়া প্রস্তত। লম্বায় ইহা ৮০—১২৫ ফিট এবং পরিধিতে ১৫-২৫ ফিট প্রয়ন্ত হইয়া থাকে। ইহার অভ্যন্তরভাগে অগ্নিসহ ইটের আন্তরণ দেওয়া চুল্লীর যে অংশের বেড় সর্বাপেক্ষা বেশী তাহাকে 'বস্' নামে অভিহিত করা इम्र। ह्नीत भूक्षी अकृषि विरम्य ध्वरन्त्र मुत्रकारभव দারা রুদ্ধ করা থাকে। ইহা 'কাপ এও কোণ' সরঞ্জাম নামে বিদিত। এই সরঞ্জামের সাহায্যে ঝাঁঝরা খনিজ পদার্থ, চুনাপাথর এবং কোক কয়লার মিশ্রণ একত্রে চুল্লীর মধ্যে মাঝে মাঝে যোগান দেওয়া হয়। চূলীর উপরের দিকে এক-পাশে একটি নির্গমন পথ থাকে। ইহার মধ্য দিয়া অব্যবহার্য উত্তপ্ত গ্যাস নির্গত হইয়া আসে। চুলীটির অধোদেশে কতকগুলি—সাধারণতঃ ছয়টি— नन मःयुक्त कथा थारक। हेशामिश्ररक वना इम्र 'টু ইয়ার'। টু ইয়াবের মধ্য দিয়া পাস্পের সাহায্যে ৭০০^০-৮০০^০ তাপের উত্তপ্ত বাতাস সজোরে এবং সচাপে চুলীর মধ্যে প্রবেশ করান হয়। বাতাসকে পূর্ব হইতে উত্তপ্ত করা হয় 'কুপার ষ্টোভ' নামক একপ্রকার শুম্ভের সাহায্যে। এই ষ্টোভটিও দেখিতে মারুৎ চুলীর মত লম্বা ধরনের। অগ্নিসহ इंटेटक बाड़ाबाड़ि डाट माबारेश (बटनकी ঘুলঘুলির মত করিয়া) ইহার অভান্তর ভাগ পূর্ণকরা रुश् ।

মাক্রৎ চুল্লীর উৎব দেশে অবস্থিত নির্গমন পথ
দিয়া উত্তপ্ত বাতাদ নির্গত হইয়া আদে। এই
বাড়াদের তাপকে অযথা অপব্যয়িত হইতে না
দিয়া ইহার দারা 'কুপার ষ্টোভের' ইটগুলিকে উত্তপ্ত
করিবার ব্যবস্থা করা হয়। এই উদ্দেশ্যে ইহাকে
প্রথমে ধূলাবালি হইতে মুক্ত করিয়া ষ্টোভের মধ্যে
আনিয়া প্রজ্ঞলিত করা হয়। এই ভাবে ফ্টোভের
অভ্যন্তরস্থ ইটগুলি উত্তপ্ত ইইয়া উঠে। টু ইয়াবের
মধ্য দিয়া যে বাতাদ চালনা করা হয় তাহাকে
প্রথমে এই গ্রম ইটের সাহাযে। ৭০০°-৮০০°তে
উত্তপ্ত করিয়া লওয়া হয়।

মারুৎ চুল্লীর সহিত ছুইটি করিয়া কুপার প্রোভ সংশ্লিষ্ট থাকে। ইহারা তাপ পরিবেশনের কাজ প্রথমে উপরোক্ত অবাবহায গ্যাস পোড়াইয়া একটি ষ্টোভকে উত্তপ্ত করা হয়। যখন ইহা অগ্নাত্তপ্ত হইয়া উঠে তথন গ্যাস পোড়ান বন্ধ রাথিয়। ইহার সাহায্যে ঠাণ্ডা বাতাসকে ৭০০°-৮০০°তে উত্তপ্ত করিয়া লইয়া টু-ইয়ারের মধ্য দিয়া চালনা করা হয়। এই সময়ে অব্যবহার্য বাতাদের মোড় ঘুরাইয়া ইহাকে হুই নম্বরের ষ্টোভের মধ্যে জালাইয়া প্টোভটিকে উত্তপ্ত করা হয়। ষ্টোভটি ঠাওা হইয়া আসিলে দ্বিতীয় ষ্টোভটি কার্যকরী হইয়া উঠে। এই ভাবে হেরফের করিয়া তুইটি ষ্টোভের সাহায্যে অব্যবহার্য তাপকে কার্যকরী করিয়া লওয়া হয়।

া মাক্ষৎ চুল্লীর নিয়াংশে আরও ছইটি নির্গমন পথ থাকে। একটি অপরটির উপরে অবস্থান করে। উপরের পথের সাহায্যে 'গাদ' (Slag) এবং তলাকার নলের সাহায্যে গলিত ধাতৃকে বাহির করিয়া লওয়া হয়। গোড়াতে চুল্লীর মধ্যে কাঠের অগ্নি প্রজ্ঞলিত করা হয়। তারপর পাম্পের সাহায্যে বাতাস চালনা করিয়া তাপের মাত্রা বাড়াইয়া তোলা হয়। এই সময়ে উপর হইতে 'কাপ এবং কোণ' নামক সরল্পামের সাহায্যে ঝাঁঝরা ধনিজ পদার্থ, চুনাপাথর এবং কোক

করলা পর পর ঢালিয়া দিয়া চুল্লীটিকে ক্রমশই পূর্ণ করিয়া ফেলা হয়।

¢

लोह भनिवाद ममब हुसीद मर्पा रच मव दामा-য়নিক প্রতিক্রিয়া চলিতে থাকে তাহা অত্যস্ত জটিলতাপূর্ণ। চুল্লীর তলদেশে তাপ সর্বাপেক্ষা त्वभी (১२००°) এवः উপরের দিকে ইহা সর্বাপেক্ষা क्म (७००°)। छेन्द्र स्टेट स्निष्ठ निर्मार्थ, চুনাপাথর এবং কোক কয়লা নীচের দিকে নামিয়া আসিতে থাকে এবং নীচ হঠতে কাৰ্বন মনোক্সাইড প্রভৃতি উত্তপ্ত গ্যাস উপর দিকে উঠিতে থাকে। চুল্লীর অধোদেশে কয়লা পুড়িয়া প্রথমে কার্বন-ভাই অক্সাইডে পরিণত হয়। এই কার্বন-ডাইঅক্সাইড উত্তপ্ত কয়লার স্তুপকে ভেদ করিয়া উপরে উঠিবার সময় কার্বন মনোক্সাইডে পরিণত হয়। C+O₂- CO_3 ; $CO_3 + C = 2CO$. कार्यन मानाशाहेड ৩০০°-৫০০° তাপে (অর্থাৎ চুল্লীর সর্বোচ্চ স্থানে যেখান হইতে ঝাঝরা পদার্থ, চুনাপাথর এবং কোক কয়লা সবেমাত্র তলার দিকে নামিতে আরম্ভ করে) লোহের অক্সাইডের সহিত প্রতিক্রিয়া করিয়া উহাকে লৌহ ধাতুতে পরিণত করে। Fe O3+ 3CO-2Fe+3CO,। এই মিশ্রণটি যতই নাচের দিকে নামিতে থাকে ততই উপরোক্ত প্রতিক্রিয়াটির গতিবেগ বৃদ্ধি পায়। এইভাবে বেশীরভাগ লোহের অক্সাইডই 'রিডিউসড' হইয়া লোহধাতুতে পরিণত হয়। যে অংশটুকু এই প্রতিক্রিয়া হইতে অব্যাহতি পায় তাহা শেষ পর্যন্ত অঙ্গারের ছাতা বিয়োগ ধর্মান্তরিত হয়। Fe₂O₃+3C=2Fe+3CO এইরপে লোহার তালের উৎপত্তি হয়। এই তালটি যখন আরও নীচের দিকে নামিয়া আসে তখন ইহা কার্বন মনোক্সাইডের সহিত প্রতিক্রিয়া করিয়া উহাকে আংশিকভাবে বিয়োজিত করে। 2CO-CO.+C অর্থাৎ কাবন-ডাইঅক্সাইড এবং অন্ধার উৎপন্ন হয়। এই অঙ্গার গলিত লৌহের মধ্যে থাকিয়া ষায়; অর্থাৎ গলিত লৌহ উহাকে শোষণ করিয়া

লয়। যথন তাপ ১০০০° কাছাকাছি আসিয়া পৌছায় তথন লোহের অক্সাইড প্রায় সম্পূর্ণরূপে विद्यान धर्माविक इटेगा भएए। এই ममद्य लोह-পিণ্ডটি খনিজ পদার্থ, চুনাপাথর প্রভৃতি হইতে আরও অঙ্গার, গন্ধক, ফদ্ফরাস্, দিলিকন প্রভৃতি পদার্থ শোষণ করিয়া লইতে থাকে। বিশুদ্ধ লোহ অপেক্ষা অবিশুদ্ধ লোহ অর্থাৎ অঞ্চারযুক্ত লোহের গলনাম অনেক কম। স্থতরাং যে তাপে লৌহ গলিতে পারে না সেই তাপে এই মিশ্রধাতৃটি গলিয়া তরল হইয়া পড়ে এবং এই তরল ধাতুটি গড়াইয়া আসিয়া টু-ইয়াবের নিমে অবস্থিত চুল্লীস্থিত একটি গহ্ববে সংগৃহীত হয়। আর গাদটি হারা বলিয়া উহার উপর ভাসিতে থাকে। উপর হইতে সরাইয়া লওয়া হয় এবং গলিত ধাতুকে মাঝে মাঝে নির্গমন পথের সাহায্যে বাহির করিয়া লওয়া হয়। তারপর ইহাকে বালির कांट्रित मर्था जानिया रम्ख्या स्य। वानिव कांट्रित মধ্য দিয়া গড়াইয়া বাইবার সময় লোহের আকৃতি অনেকটা শৃকর ছানার মত হয় বলিয়া ইহাকে 'निश् चायत्रन' वना रय।

বালি প্রভৃতি পদার্থের গাদ-চুন, मर्शिक्षर छेरभन्न भवार्थिएक शाव वना इत्र। ৬০০° তাপের উপর চুনাপাথর বিশ্লিষ্ট হইয়া চুন (CaO) এবং কার্বন-ডাই অক্সাইডে পরিণত **इया हृ**दनत काव ह्हेटल्ट भननाइटक क्याह्या আনা। সেই সঙ্গে ইহা বালি প্রভৃতি অক্তাক্ত আবর্জনার (অঙ্গারের ছাই, খনিজ পদার্থের সহিত সংশ্লিষ্ট কাদামাটি ইত্যাদি) সহিত মিলিত হইয়া গাদের সৃষ্টি করে। এই গাদ গলিয়া গিয়া গলিত লোহের উপর সঞ্চিত হইতে থাকে। ইহার একটি काक हटेटलाइ त्य, भनिक लोह यादारक है-देशाव হইতে সঞ্চালিত বাতাদের অক্সিজেন কর্তৃক যোগ-ধর্মান্বিত (oxidised) হইতে না পাবে তাহার প্রতিবিধান করা। এই গাদের প্রকৃতির উপর ব্লাষ্ট ফার্ণেসের কার্যকারিতা সম্পূর্ণরূপে নির্ভর করে। এই গাদের সাহায্যে রাস্তা প্রস্তুত, গৃহাদি নির্মাণ, সিমেণ্ট প্রস্তুত ইত্যাদি কাধ করা হইয়া থাকে।
পিগ লোহ

পিগ লোহ—পিগ লোহে অঙ্গারের পরিমাণ বেশী থাকে। সাধারণতঃ ইহার মধ্যে অঙ্গার থাকে ১'৬ হইতে ৪'৫ ভাগ। ইহা ছাড়া সিলিকন, গন্ধক, ফস্ফরাস্, ম্যাঙ্গানিজ প্রভৃতি পদার্থও কিয়ংপরিমাণে ইহার সহিত থাকিয়া যায়। লোহকে সাধারণতঃ তিন শ্রেণীতে ভাগ করা হইয়া থাকে। এই শ্রেণীবিভাগের প্রধান কারণ হইতেছে ইহার মধ্যন্থিত অঙ্গার। অঙ্গারের পরিমাণের উপর লোহের গুণাগুণ নির্ভর করে। সেই অভ্যা অঙ্গারের পরিমাণ অন্থ্যায়ী লোহকে ঢালাই লোহ, ইম্পাত এবং রট আয়রনে ভাগ করা হইয়া থাকে। ঢালাই লোহতে অঙ্গারের পরিমাণ থাকে সর্বাপেক্ষা বেশী। ইম্পাতে তাহা অপেক্ষা ক্ম এবং রট আয়রনে পাকে স্বচেয়ে কম।

ঢালাই লোহা বা চীনা লোহা—যদিও
পিগ আয়রন এবং সাধারণ কাই আয়রন বা
ঢালাই লোহার মধ্যে গঠন প্রকৃতির বিশেষ
কোন পার্থক্য নাই তবুও পিগ আয়রনকে
ঠিক ঢালাই লোহা বলা ধায় না। অব্যবহার্ধ
লোহাকে পিগ আয়রনের সহিত বিশেষ ধরনের
চুল্লীতে বা লোহার মৃচিতে গলাইয়া এবং তাহার
সহিত অন্যান্ত পদার্থ প্রয়োগ করিয়া ঢালাই লোহা
প্রস্তুত করা হয়। ইহাকে গলিত অবস্থায় ছাচের
মধ্যে ঢালিয়া দেওয়া হয়।

ঢালাই লোহাকে সাধারণতঃ ছুইভাগে ভাগ করা হইয়া থাকে। সাদা রঙের ঢালাই লোহা এবং ধ্সর রঙের ঢালাই লোহা। ইহার জ্বন্ত দায়ী অঙ্গার। অঙ্গার উক্ততাপে লোহার সহিত রাসা-য়নিক ভাবে মিলিয়া লোহার কারবাইড (F3C) উৎপদ্ন করে। যদি চালাই লোহার মধ্যস্থিত বেশী পরিমাণ অঙ্গার লোহার সহিত মিলিয়া লোহার কারবাইড উৎপদ্ধ করে তাহা হইলে

তালাইয়ের বর্ণ অনেকটা সাদা দেখায়। এইজ্ঞা উহাকে সাদা ঢালাই লোহা বলা হয়। কিন্তু বেলীর ভাগ অধার যদি লোহার সহিত যুক্ত না হইয়া, সামাল্য পরিমাণে যুক্ত হয় এবং বেলী পরি-মাণ গ্র্যাফাইট (উচ্চ তাপে অঙ্গার গ্র্যাফাইটে পরিণত হয়) হিসাবে পড়িয়া থাকে তাহা হইলে ধুসর বর্ণের ঢালাই লোহা উৎপন্ন হয়। মুক্ত গ্র্যাফাইটের জল্ল ইহার রং ধুসর বর্ণের দেখায়। সাদা এবং ধুসর বর্ণের ঢালাই লোহার মধ্যে অঞ্গার কিভাবে অবস্থান করে তাহা নিম্নলিখিত উদাহরণ হইতে বুঝা যাইবে।

নাদা রঙের ধ্সর রঙের

ঢালাই লোহা ঢালাই লোহা

অন্ধার (যুক্ত হিসাবে) ৩°০০ ভাগ। '১০ ভাগ।

অন্ধার (মুক্ত হিসাবে) ০°১ ভাগ। ২°৮০ ভাগ।

পূর্বেই বলা হইয়াছে, ঢালাই লোহা এবং পিগ
আয়রনের গঠন প্রায় একরকম। সাধারণতঃ ইহাদের
মধ্যে থাকে—

অঙ্গার—৩'৫০; নিলিকন—১'৮০; গন্ধক— '৫৮; ফস্ফ্রাস্ '১০; ম্যাঙ্গানিজ—'৮০।

আদ্ধান ইস্পাতের ক্রমোন্নতির যুগে মিশ্র চালাই লোহা প্রস্তুত হইতেছে। সাধারণ চালাই লোহা পুর শক্ত বটে; কিন্তু অভ্যন্ত ভঙ্গুর। ইহা পিটাইয়া বাড়াইতে পারা যায় না বা জ্বোড়া লাগানও যায় না। ইহার ভঙ্গুরত্বের জ্ঞ ইহাকে অনেক কাজে ব্যবহার করা চলে না। সেইজ্ঞ আজ্কাল ইহার মধ্যে নিকেল, ক্রোমিয়াম, মলিব-ডিনাম, টাংস্টেন্ প্রভৃতি ধাতুর প্রয়োগে নানা প্রকার মিশ্র ঢালাই লোহার উৎপন্ন করা হইতেছে। এই সব লোহাকে বিশেষ বিশেষ কাজে অভ্যন্ত সাফল্যের সহিত ব্যবহার করা হইয়া থাকে।

রট আয়রন—বাজারে চণতি লোহার মধ্যে রট আয়রনই সর্বাপেকা বিশুদ্ধ। ইহার মধ্যে অঙ্গারের পরিমাণ েও ভাগেরও কম থাকে। অঙ্গার, ঢালাই লোহা বা ইম্পাতের

অক্সরপ। অকার ছাড়া ইম্পাত বা ঢালাই লোহা প্রস্তুত করা সম্ভবপর নহে। স্কৃত্যাং ইহাদিগকে প্রস্তুত করিবার সময় স্বেচ্ছায় উহাস্বের মধ্যে অকার প্রয়োগ করিতে হয়। কিন্তু রট আয়রনের বেলায় সে কথা বলা চলে না। রট আয়রন প্রায় অকার বিমৃক্ত হইয়া থাকে। ডবে যে সামাগ্র পরিমাণ অকার উহার মধ্যে পাওয়া যায় তাহা সংশ্লিষ্ট পদার্থ হইতে আবর্জনা স্বরূপ আসিয়া থাকে।

রট আয়রম প্রস্তুতপ্রণালী

পিগ আয়রন অথবা ঢালাই অব্যবহার্য লোহার সহিত একত্তে রিভারবারেটরী চুল্লীর মধ্যে গলাইয়া রট আগ্নরন প্রস্তুত করা হয়। চুল্লীতে লোহার অক্সাইডের (Fe₂O₃) একটি আন্তরণ দেওয়া থাকে। এই আন্তরণের সংস্পর্শে আসিয়া লোহার অন্তর্গত অন্ধার, সিলিকন, গন্ধক, ফদফরাস প্রভৃতি পদার্থগুলি আংশিকভাবে বোগধুম বিভ হইয়া গাদে পরিণত হয় এবং গলিয়া তরল হইয়া পড়ে। व्यवस्थात्र नमा नमा लोश्नरखंद माशास्त्र भाष्ट्रिक নাডিতে ट्य, যাহাতে উত্তমরূপে আন্তরণের সংস্পর্শে ঘনিষ্ঠভাবে আসিতে পারে। অনার, কার্বন মনোক্সাইডে পরিণত হয় এবং কার্বন মনোকাইড প্ৰজ্ঞলিত হইয়া কাৰ্বন-ভাইঅকাইডে রূপাস্তরিত হইয়া যায়। Fe 2Os+3C-2Fe+ 3CO। দিলিকন, ম্যান্ধানিজ, গন্ধক, ফস্ফরাস্ প্রভৃতি পদার্থগুলি যোগধর্মান্বিত হইয়া অক্সাইডে পরিণত হয় এবং লোহের অক্সাইডের সহিত মিশিয়া গাদের স্বৃষ্টি করে। গাদটিকে সরাইয়া ফেলা হয়। এই সময় লৌহ তবল অবস্থায় থাকে না। আবর্জনা মুক্ত হওয়াতে বিশুদ্ধ লোহের গলনাক বাড়িয়া যায়. স্থতরাং উহা ডেলা বাঁধিয়া একটা পিণ্ডের আকারে পরিণত হয়। এই পিণ্ডটিকে নাড়িয়া নাড়িয়া শেষ পর্যস্ত বলের আকারে পরিণত করা হয়। এক একটি বল ওজনে প্রায় একমণ হইয়া থাকে।
এই বলগুলিকে চুল্লী হইতে সরাইয়া লইয়া বাষ্পচালিত যন্ত্রের সাহায্যে চাপ দেওয়া হয়। এই
প্রক্রিয়ার ফলে ইহার মধ্যে যে গাদটুকু অবশিষ্ট
থাকে তাহা সম্পূর্ণরূপে নিংড়াইয়া বাহির হইয়া
আসে এবং ধাড়টিও প্রায় বিশুদ্ধ হইয়া পড়ে। অবশ্য
রট আয়রন একেবারে বিশুদ্ধ লোহা নহে। ইহার
মধ্যে শেষ পর্যন্ত সামাল্য পরিমাণ অঙ্গার এবং
কিছুটা গাদ থাছিয়া যায়।

(कोट्ट्र थम - विखन लोह माना उज्ज्ञन वर्तत धाषु। ইहारक भानिन कतिरन हेहात खेड्बना সমধিক বৃদ্ধি পায়। শুদ্ধ বাতাদের সংস্পর্শে এই প্রজ্জন্য হ্রাস পায় না বটে; কিন্তু আর্দ্র বাতাসের শংস্পর্শে ইহার উপর মরিচা পড়িতে আর**ভ** করে। বিশুদ্ধ লৌহ জল অপেক। ৭'৮৫ গুণ ভাগী। ইহাকে উত্তপ্ত করিতে থাকিলে ১৫৩০° তাপে ইহা গলিয়া তরল পদার্থে পরিণত হয়। ২৪৫০° তাপে ইহা ফুটিতে আরম্ভ করে। পাতলা হাইড্রোক্লোরিক অ্যানিড, নালফুারিক অ্যানিড, এবং নাইট্রিক অ্যাসিড লৌহকে দ্রবীভূত করিতে পারে। কিন্তু গাঢ় নাইটিক আাসিডে (ঘনত্ব ১'৪৫) লৌহ স্রবীভূভ হয় না। গাঢ় নাইটিক আাসিডের সংস্পর্শে লোহের যেন একু বিশেষ পরিবর্তন ঘটে। কারণ যে অংশটি আর্ট্রাসডের সংস্পর্শে আসে এবং যে অংশটি আসে না-এই উভয় অংশের গুণাগুণের মধ্যে যথেষ্ট পার্থক্য সাধারণ লোহা তুঁতের জ্বল হইতে তামা, সীসক নাইট্রেট হ্ইতে সীসা, রূপাকষের (সিশভার নাইটেট) জল হইতে রূপাকে অধংকেপ করিয়া ফেলিতে পারে। কিন্তু গাঢ় অ্যাসিড সংযুক্ত অংশটি এ সবের কিছুই করিতে পারে না। সেইজন্ত লৌহের এই অবস্থাটিকে নিক্রিয় বলা হয়। নিঞ্জিয় ভাবাপয় লৌহ, পাতলা নাইটিুক অ্যাসিডে দ্রবীভূত হয় না। গাঢ় নাইটি ক স্ম্যাসিড ছাড়া অক্লাক্ত যোগধৰ্মী পদাৰ্থ, যেমন ক্রোমিক স্মাসিড, হাইড্রোজেন পারক্সাইড প্রভৃতিও গৌহকে নিজিয় ভাবাপন্ন করে।

লোহের এই নিজ্জিয় ভাবের কারণ সমুদ্ধে
নানারপ মতবাদ প্রচলিত থাকিলেও সাধারণ
মতবাদ হইতেছে যে, যোগধর্মী পদার্থের সংস্পর্দে
অক্সাইডের একটি আবরণ লোহের উপর পড়িয়া
যায় এবং:এই আবরণটি লোহকে অন্যান্ত রাসায়নিক
প্রক্রিয়া হইতে রক্ষা করে। লোহের এই নিজ্জিয়
ভাবটিকে নিম্নলিখিত উপায়ে দ্র করিতে পারা
যায়:—

- (১) লোহের উপরিভাগ ঘষিয়া ফেলা।
- (২) কোন বিয়োগধর্মী গ্যাসে (Reducing gas) ইহাকে উত্তপ্ত করা;
- (°) লোহটিকে এক টুকরা দস্তার সহিত পাতলা নাইট্রিক অ্যাসিডের মধ্যে নিমজ্জিত করা।

লোহ ব্যতীত অন্যান্ত ধাতু, বেমন কোবান্ট, নিকেল, ক্রোমিয়াম প্রভৃতিও নিক্রিয় ভাবাপন্ন হইয়া থাকে।

লোহে মরিচা ধরা

লোহের উপর মরিচা ধরিতে আমরা সর্বদাই দেখিগা থাকি। বিশেষতঃ লৌহকে আর্দ্র-বাতাদের সংস্পর্শে রাথিলে উহার উপর শীদ্রই মরিচা পড়িতে আরম্ভ করে। মরিচা এক প্রকার লাল বাদামী রঙের পদার্থ। ইহা আলগাভাবে লোহটিকে আবৃত করিয়া থাকে। মরিচা বিভিন্ন পদার্থের সংমিশ্রণে গঠিত। ইহার মধ্যে থাকে-ফেরিক অক্সাইড, ফেরাস অক্সাইড, কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং জল। সময়ের পরিমাণের উপর মরিচার প্রকৃতি নির্ভর করে। মরিচা দীর্ঘ দিনের হইলে উহার মধ্যে ফেরিক অক্সাইডের পরিমাণ অধিক হইয়া থাকে। জলবর্জিত লৌহ শুষ্ক বাতাদের মধ্যে রাখিলে উহার উপর কোনরূপ মরিচা ধরে না। স্থতরাং মরিচা ধরার পক্ষে, জলীয় বাষ্প্রা আর্ত্রার উপস্থিতি অপরিহার্য। বে প্রতিক্রিয়া অমুধায়ী মরিচা পড়িতে থাকে তাহা বেশ একটি

জটিল ব্যাপার। মরিচা ধরা সম্বন্ধে যে সব মতবাদ প্রচলিত আছে তাহাদের মধ্যে নিম্নে কয়েকটি দেওয়া গেলঃ— ?

১। কাহারও কাহারও মতে স্মাসিডের উপস্থিতিই মরিচা পড়িবার কারণ। কারণ বিশুদ্ধ লোহকে বিশুদ্ধ জল এবং বিশুদ্ধ অক্সিজেনের শংশ্রবে রাখিলে মরিচা ধরে না। মরিচা পডিবার সময় প্রথমে আর্দ্র বাতাদের সংস্পর্শে লোহের উপর জলীয় বাম্পের একটা খুব পাতলা স্থর পড়ে। উহা বাতাস হইতে কার্বন ডাইঅক্সাইড এবং অক্সি-**জেন দ্রবীভূত** করিয়া অমাত্রক লোহের কার্বনেট (আাসিড ফেরাস কার্বনেট) Fe(HCO.), স্থা এই আাদিড কাবনেট অক্সিভেনের সংস্পর্শে থাকিয়া ক্ষারাত্মক ফেরিক কার্বনেটে (বেসিক ফেরিক কার্বনেট) Fe(OH), HCO; রূপান্তরিত হয়। ইহা পরে জল-বিশ্লিষ্ট হইয়া ফেরিক হাইডুকাইডে পরিণ্ড হয়। হাইডুকাইড হইতে ফেরিক অক্সাইড উৎপন্ন হয়। ফেরিক অক্সাইড জলাকর্ষী পদার্থ। ইহা বাতাস হইতে জল শোষণ করিয়া সন্নিহিত স্থানকে আর্দ্র করিয়া রাখে। স্বতরাং মরিচা একবার পড়িতে থাকিলে এ কার্য ক্রত গতিতে চলিতে থাকে।

২। কাহারও কাহারও মতে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের প্রতিক্রিয়ার দারা মরিচার উৎপত্তি হইয়া থাকে। নিম্নলিখিত সমীকরণের সাহায্যে ব্যাপারটকে বুঝান যাইতে পারে।

 $Fe+O_2+H_2O-FeO+H_2O_2$ $2FeO+H_2O_2-Fe_2O_2+H_2O_3$

অবশ্য হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের অন্তিবের সন্ধান পাওয়া না গেলেও যে সকল পদার্থের দারা হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড বিনষ্ট হয় তাহাদের উপস্থিতিতে মরিচা ধরিতে পারে না বলিয়াই এই মতবাদের উৎপত্তি।

ত। স্বাবার কেউ কেউ বলেন যে, জ্বলের সংস্পর্শে থাকিয়া লৌহ এবং লৌহস্থিত ময়লার

মধ্যে ছোট ছোট বৈছাতিক 'সেল'এর উৎপত্তি হয়। ইহাদের মধ্যে যে বৈছাতিক প্রবাহের সৃষ্টি হয় তাহার দ্বাবাই মরিচা পড়িতে থাকে। ইহাকে বৈছাতিক মতবাদ বলা হয়।

মরিচার হাত হইতে রক্ষা

সাধারণতঃ লৌহ সামগ্রীর উপর তেল বং লাগাইয়া উহাদিগকে মি চিচার হাত হইতে বক্ষা করা হয়। তেল-রঙের মধ্যে লালমাটি বা কেরিক অক্সাইডের বং সর্বাপেক্ষা স্ন্তা। স্থতরাং এই রংটিই সর্বাধিক ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কোন কোন কেত্রে পিচ্বা আলকাতরাও ব্যবহৃত হয়। উত্তপ্ত লৌহের উপর দিরা যদি উত্তপ্ত জলীয় বাপ্প চালনা কলা যার তাহা হইলে পাতৃটির উপর Fe_3O_4 এর একটি আত্রবণ পড়িয়া যায়। এই উপায়েও পাতৃটিকে মরিচার হাত হইতে রক্ষা করা হয়।

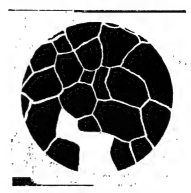
ব্যবহারিক জগতে যেসব ধাতু ব্যবস্থত হইয়া থাকে তাহাদের মধ্যে লোহের ব্যবহারই স্বাপেকা বেশী। আমরা বর্তমানে লৌহ-যুগে বাদ কবিতেছি। একদিন কোন এক শুচ মৃহুর্তে মানুষের সহিত লোহের পরিচয় হইয়াছিল। সেই হইতে মারুষ লোহের শক্তিকে চিনিতে পারিল এবং লোহের त्नशा जाहारक भाहेशा विमन। शाहाय करन लोह-যুগের প্রবর্তন হইল। লোহের প্রয়োজন সর্বত্রই। গৃহস্থালীর দামান্ত তৈজ্ঞদপত্রাদি ইইতে জ্পতের বুহত্তম ব্যাপারে লোহের প্রয়োজন সর্বজনবিদিত। এক কথায় বলিতে গেলে লৌহ না হইলে আধুনিক জগতের প্রদার এবং উন্নতি স্থদ্রপরাহত ইইত। তবে আধুনিক মুগে বিশুদ্ধ লোহ অথবা রট-आध्रतत्व वावशात थूवरे शीभावसः। अकाशी हमक প্রস্তুতে রট-আয়রন ব্যবহৃত হয়। ক্রেনের শিকল এই লৌহ হইতেই প্রস্তুত হইয়া থাকে।

ঢালাই লোহার কথা পূর্বেই বলিয়াছি। ইহা ঢালাই কার্যে ব্যবহৃত হয়। ঢালাই লোহার গলনাম কম এবং ইহার তর্লতাও বেশী। ইহা সুক্ষ ঢালাই কার্যের বিশেষ উপযোগী। গৃহস্থালীর সামগ্রী প্রস্তুতে, গৃহ-নির্মাণাদি কার্যে, যন্ত্রপাতির বিশেষ বিশেষ অংশ প্রস্তুতে এবং বড় বড় ঢালাই কার্যে ইহা ব্যবহৃত হয়। ঢালাই লোহা অত্যস্ত ভঙ্গুর। উচ্চগুন হইতে পড়িলে ইহার ভাঙ্গিয়া যাইবার সম্ভাবনাই বেশী। কিন্তু ইহা অত্যন্ত কঠিন পদার্থ। সেই জন্ম আজকাল বিশেষ বিশেষ ধাতু প্রয়োগে মিশ্র ঢালাই লোহা প্রস্তুত করা হয়। মিশ্র ঢালাই লোহা অত বেশী ভঙ্গুর নহে। ইহার মধ্যে এমন কয়েকটি উন্নত গুণের সন্ধান পাওয়া যায় যাহার জন্ম ইহাকে বিশেষ বিশেষ কার্যে ব্যবহার করা হয়।

লোহের গঠনাকৃতি

ইম্পাত সম্বন্ধে কিছু বলিবার পূর্বে লোহ
সম্বন্ধে আর একটি কথা বলা প্রয়োজন, সেটি উহার
গঠনাকৃতি। ইহার আভ্যন্তরিক গঠন সম্বন্ধে মোটাম্টিভাবে ত্ই একটি কথা এম্বলে উল্লেখ করিতেছি।
লোহের, বিশেষতঃ ইম্পাতের গঠন-ভিদ্মার উপর
ইহার সব কিছু নির্ভর করে। সেজ্যু বাত্বিদরা এই
জিনিসটির উপর প্রভূত গুরুত্ব আরোপ করিয়া
থাকেন। একটুকরা লোহ অথবা ইম্পাত কিংবা
ঢালাই লোহের মধ্যে প্রভেদ যে কোথায় তাহা
থালি চোথে বোঝা মুশকিল। কিন্তু অনুবীক্ষণ
যন্ত্রের সাহাথ্যে ভাহাদের গঠন ভিদ্মা হইতে এই
প্রভেদটুকু সহজেই বোঝা যায়। সেই কথাটাই
বলিতেছি।

ধাতৃকে উত্তপ্ত করিতে থাকিলে উহা ক্রমণাই কঠিন হইতে তরল পদার্থে পরিণত হয়। আবার তরল পদার্থটিকে ঠাণ্ডা করিলে উহা পুনরায় কঠিন পদার্থে রূপান্তরিত হয়। তরল হইতে কঠিন পদার্থে রূপান্তরিত হইবার সময় ধাতৃর অণুগুলি ধারে ধীরে দানা বাঁধিতে আরম্ভ করে। সেই সময় কতকগুলি দানা একজে জোট পাকাইয়া এক একটি বড় দানার স্বান্ত করে। এই দানার প্রাকৃতির উপরই ধাতৃটির বিশেষত্ব নির্ভর করে। অপুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহাব্যে পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে যে, বিশুদ্ধ ধাতুর দানাগুলি বহুভূজ-বিশিষ্ট জ্যামিতিক ছবির মত যেন আঁকাবাকা রেখার সাহাব্যে একটি দানা অপরটির নিকট হইতে, পৃথক হইয়া রহিয়াছে। দেখিলেই মনে হয় যেন সমতল ক্ষেত্রটির উপর নক্ষা কাটিয়া দেওয়া হইয়াছে। এই যে জ্যামিতিক ছবির মত বাক্বাকে সাদা দানাগুলি



বিশুদ্ধ গাতুর গঠনাঞ্জি

इंश्वाहे विश्वक लीट्ब माना। ইহাদিগকে 'ফেরাইট্' বলা হয়। বিশুদ্ধ লোহ শুধু ফেরাইট্ দান। লইয়াই গঠিত। তাহার গঠনাকৃতি এইরূপ বহুভুজবিশিষ্ট। ফেরাইট দানাগুলি ক্ষেত্রটির উপর চডাইয়া থাকে। কিন্তু যদি অন্ত কোন অসমভাতীয় भनार्थ, रयभन मधना वा शांक लोट्ड मट्या शांकिया याम्र, তथन लोट्डव गर्रनाकृष्टित পরিবর্তন ঘটে। তথন ফেরাইটের দানাগুলি অত পরিষ্কার ঝকুঝকে থাকে না। উহার মধ্যে মাঝে মাঝে কালো কালো দাগ ফুটিয়া উঠে। সমগ্র ক্ষেত্রটি সাদা এবং কালো রঙে ছাইয়া যায়। এইরপ চবি হইতে বুঝিতে পারা যায় যে, পদার্থটি বিশুদ্ধ নহে—উহার মধ্যে অতা কোন পদার্থ রহিয়া গিয়াছে। ইম্পাতের বেলায় ছবিটি সম্পূর্ণ ভিন্ন ধরনের হইয়া থাকে।

যে কোন লোহের টুকরা লইয়া অণুবীক্ষণ বল্লের সাহায্যে পরীক্ষা করিলেই যে এরূপ বহুভূজ বিশিষ্ট ছবি দেখিতে পাওয়া বায় তাহা নহে।



ধাত্র মধ্যে গাদ আবদ্ধ রহিয়া গিয়াছে। গাদের জ্বন্ত কালো কালো দাগগুলি ফুটিয়া উঠিয়াছে।

এইরপ দেখিতে হইলে লৌহটিকে বিশেষভাবে পরিষ্ঠার করিয়া লইয়া খোলাই করা (etching) প্রয়োজন। অণুবীক্ষণ মন্ত্রের সাহায্যে কোন লোহ সামগ্রীর গঠনাক্বতি দেখিতে হইলে সামগ্রীটির একাংশ হইতে ছোট একটি টুকরা (১" 🗙 🕏 " 🔾 ") ভাঙিয়া বা করাত দিয়া কাটিয়া লওয়া হয়। তাহার পর উকার সাহায্যে করাতের দাগগুলিকে ঘ্রিয়া ফেলিয়া উহার উপবিভাগকে সমতল ক্ষিয়া ফেলা হয়। এখন অণুবীক্ষণ ষম্ভের সাহায্যে টুকরাটিকে পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে মে, উকার অসংখ্য দাগ লোহটির উপর কাটিয়া বসিয়াছে। স্থতরাং এমারি কাপড়ের উপর টুকরাটিকে ঘষিয়া ঘষিয়। উহার উপর হইতে উকার এবং অক্তান্ত সমস্ত দাগ-গুলিকে নিথুতভাবে তুলিয়া ফেলা হয়*। এইজন্ত প্রথমে মোটা তারপর মিহি হইতে অধিকতর মিহি (শ্তা নম্বর, তুই শ্তা নম্বর, এবং তিন শৃতা নম্বর) এমারি কাপড় ব্যবহার করা হয়। শেষ পর্যন্ত

* লোহের উপর হইতে সমস্ত দাগগুলি সম্পূর্ণ-রূপে তুলিয়া না ফেলিলে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে উহ‡র গঠনাক্বতি দেখা সম্ভবপর নহে। দাগ থাকিয়া গেলে গঠনাকৃতি ভালভাবে অমুধাবন করা যায় না। টুকরাটিকে স্থাময় চামড়া বা সিলভেট কাপড়ের উপর ঘষিয়া ঝকঝকে করিয়া পরিষ্কার করা হয়।

ঘষিবার সময় স্থাময় চামড়াটিকে জলমিঞ্জিত কজ্ অথবা খুব মিহি অ্যালুমিনা চূর্ণের হারা ভিজাইয়া রাখা হয়। এইভাবে লোহ টুকরাটির উপর হইতে সমস্ত দাগ উঠিয়া মিলাইয়া বায় এবং টুকরাটি পালিশ হইয়া আয়নার মত ঝক-ঝকে হইয়া উঠে। এইবার টুকরাটিকে যদি অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা করা যায় তাহা হইলে ইহাকে ঠিক একখানা ঝক্ঝকে রূপার পাত বলিয়া ভুল হইবে। শুধু হই একটি খাঁচড়ের দাগ এবং লৌহটির মধ্যে ঢালাই করিবার সময় যদি কিছু গাদ থাকিয়া যায় তাহারই কভকগুলি কালো কালো দাগ ছাড়া অন্ত কিছু দেখা ষাইবে না। লোহের গঠনাক্বতি দেখিতে হইলে ঝকঝকে সম্পূৰ্ণ দাগশ্ত সমতলক্ষেত্ৰ অত্যাবশ্যক। ইহার উপর রাদায়নিক প্রণালীর দাহায্যে ইহার প্রকৃত রূপ ফুটাইয়া তোলা হয়।

নাইট্রাল—(৫ ভাগ নাইট্রিক অ্যাসিড এবং ৯৫ ভাগ অ্যালকোহল) বা পিক্রাল—(৫ ভাগ পিক-রিক অ্যাসিড এবং ৯৫ ভাগ অ্যালকোহল) নামক দ্রবণের মধ্যে লোহের চকচকে অংশকে ধদি ক্ষেক সেকেও মাত্র ডুবাইয়া তুলিয়া লভয়া হয় এবং দক্ষে দক্ষে জল দিয়া ভালভাবে ধুইয়া শুষ করিয়া অণুবীক্ষণ যদ্ভের সাহাযো পরীক্ষা কর। যায় তাহা হইলে উহার প্রকৃত গঠন চক্ষ্র সম্মুখে পরিক্ষুট হইয়া উঠিবে। এইভাবে ধাতু-টির খোদাই কার্য সম্পন্ন করা হয়। कदा लोश्टिक भदीका कदिल प्रथा गारेट य. উহার চকচকে অংশটি আাসিডের সংস্পর্শে আসিয়া মান হইয়া গিয়াছে। উহার কারণ আাসিডের সংস্পর্শে পদার্থটির উপরিভাগ সামান্ত মাত্রায় ক্ষয়িত হইয়া চাকচিকা নট হইয়া যায়। অবশ্য পদার্থটির मकन जर्म ठिक ममान्हार क्या श्राप्त हम ना। যে অংশটি বেশী কঠিন ভাহার ক্ষয় কম হয়। কিছ যে অংশটি কোমল সেই অংশটির ক্ষয় অপেকাকৃত বেশী হয়। অর্থাৎ এক কথায় বলিতে গেলে অ্যাসিডের সংস্পর্শে লৌহের উপরিভাগ এবড়োথেবড়ো বা উচুনীচু হইয়। পড়ে। অবশ্র এই পরিবর্তন এত দামাত্ত যে, থালি চোথে কিছুই বুঝিতে পারা যায় না। তবে অণুবীক্ষণ যথে ইহা সহজেই ধরা পড়ে। কারণ পদার্থটির উপরিভাগ হইতে যথন আলো প্রতিফলিত হইতে থাকে তথন উচুস্থান হইতে বেশী আলো এবং নীচু স্থান হইতে কম আলো প্রতিফলিত হয়। স্বতরাং যে স্থান ইইতে

বেশী আলো প্রতিফলিত হয় সেই স্থানটিকে বেশী উজ্জ্বল অথবা সাদা দেখায়, এবং যে স্থান হইতে কম আলো প্রতিফলিত হয় সেই স্থানটিকে অন্থ-জ্জন অর্থাৎ অপেকাকৃত কালে। রঙের দেখায়। ফেরাইটের দানা অপেক্ষা গাদ কোমল পদার্থ। উহার ক্ষয় বেশী হয়। ফেরাইটের দানাগুলির ক্ষ কম হয়। স্ত্রাং গান হইতে আলোকম প্রতিফলন হওয়ার দরুণ উহাকে কালো দেখায় এবং ফেরাইটের দানাগুলিকে সাদা দেখায়। এইভাবে সমগ্র জমিটি সাদা এবং কালো বঙে পূর্ণ হইয়া লঠে। থোদাই কার্যটি থুব সাবধানে করিতে হয়, কারণ বেশীক্ষণ থোদাই করিতে থাকিলে অর্থাৎ বেশীক্ষণ আাদিডের সংস্পর্শে থাকিয়া ধাতুটি বেশী ক্ষয়িত হইলে অয়থা অনেকগুলি গর্তের স্বষ্ট হয়। সেসব ক্ষেত্রে গঠনাক্বতি ভাল-ভাবে বুঝা যায় না। তথন লৌহটিকে পুনরায় भागिन कविया नहें एक द्या ।

এইভাবে যে কোন ধাতু—শঙ্কর-ধাতু, ঢালাই লোহা প্রভৃতির গঠনাক্বতি পরীক্ষা করিয়া দেখা যাইতে পারে। তবে ধাতুর উপাদান হিসাবে খোদাইকারী স্রবনটির পরিবতনের প্রয়োজন। বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিভিন্ন প্রবন্ধ ব্যবস্থাত হইয়া থাকে।

পান খাওয়া কি ভাল ?

ত্ৰীত্ৰিগুণানাথ বন্দ্যোপাধ্যায়

পান খাওয়া বছকাল হইতেই আমাদের দেশে প্রচলিত। এমনকি প্রাচীন সংস্কৃত সাহিত্যেও "তাঘূল-করম্ববাহী"র উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়। অতিথি অভ্যাগতকে পান-স্থপারী দিয়া অভ্যর্থনা এবং বিবাহের বরণভালায় পান-স্থপারীর ব্যবস্থা শ্বরণাতীতকাল হইতেই আমাদের দেশে চলিয়া আদিতেছে। এখনও পূজাপার্বণ বা নিমন্ত্রণ উপলক্ষে (যদিও কালধর্মে এখন তাহা তুর্ল্ড) আকণ্ঠ ভোজনের শেষে পান-পরিবেশন একটি অপরিহার্য ব্যবস্থা। মুসলমান রাজত্বকালে নানা-বিধ উত্তেজক ও উদ্দীপক উপক্রণ সাহায্যে পান খাওয়া আমীর ওমরাহগণের একটা ব্যসনের মধ্যে পরিগণিত ছিল। কন্কনে শীতের রাত্রে একটি পান থাইয়া বাদশার শরীর যথন গরম হইয়া উঠিত তথন দাসী বাঁদীদের পাথার বাতাসে বাদশার শরীরের উফত। নিবারণ করিবার গল্প এথনও শোনা যায়। শুধু আমাদের দেশেই নহে, ভারতবর্ষের বাহিরে—যথা মালয়, ইট ইণ্ডিজ্, শ্রাম, রহ্ম, ফরাসী-ইন্দোচীন প্রভৃতি দেশেও পানের ব্যবহার প্রচলিত দেখা যায়।

এ দেশীয় সমাজে পান-খাওয়ার প্রথা সবিশেষ প্রচলিত থাকিলেও বিদেশীয়গণ ইহাকে কখনও প্রীতির চক্ষে দেখিতে পারেন নাই। তাম্বল-চর্বণ-নিরত নেটিভগণের রক্তিম দম্ভ-পঙ্ক্তি এবং ওষ্টপ্রাম্ভক্ষরিত রক্ত-রস-ধারা তাঁহাদের অন্তরে াবসায় ও ঘুণারই উদ্রেক করিয়াছে। দ ক্ষের সংস্পর্শে আসিয়া আমাদের সভ্য সমাজে ্রন বান খাওয়া অনেকে বর্জন করিয়াছেন বটে. e বাবে আমাদের সমাজের বৃহত্তর **অংশ অন্তান্ত** চিরাচরিত প্রথাগুলির ন্তায় তামুল-দেবনের প্রথাকে এখনও সমাদরে রক্ষা করিয়া আসিতেছেন। রাস্তার মোড়ে মোড়ে পানের দোকান, এমনকি চলস্ত ট্রেণের কামরার ভিতরেও পানের বেসাতি লইয়া ফেরিওয়ালাগণের আবির্ভাব তাহারই পরিচয় CRE I

পানের ব্যবহার কি ভাবে আমাদের দেশে প্রথম প্রচলিত ইইল তাহার বিবরণ সঠিক জানা না গেলেও প্রাচীন জায়ুর্বেদ শাস্ত্রে ঔষধের অমুপান ও ভেষজরপে ইহার ব্যবহারের উল্লেখ দেখা যায়। আয়ুর্বেদাচার্যগণ পান ও তাহার আমুষ্কিক উপকরণ, যথা স্থপারী, খদির, চুন, দাফ্রচিনি, এলাচ, লবন্ধ প্রভৃতি মসলার গুণাগুণ পর্যালোচনা করিয়া নানাবিধ পীড়ায় সে সকলের ব্যবহার অমুমোদন করিতেন। গণ্ডালের ঠাকুর সাহেব তাঁহার "আর্য চিকিৎসা শাস্ত্রের ইতিহাস" নামক প্রস্থে লিথিয়াছেন যে, আহারের পর মসলাদি সহ্যোগে তামূল চর্বণ করা ভাল। কারণ আহারের

পর শ্লেমার যে আধিক্য হয় তাহা নিঃসরণের পক্ষে ইহা খুব সহায়তা করে। প্রামাণিক গ্রন্থসমূহ হইতে পান ও তৎসংশ্লিষ্ট প্রধান মসলাগুলির বিবিধ গুণাগুণ কিছু নিমে উদ্ধৃত করা হইল।

পান:—স্পদ্ধি, ক্ষায়গুণ্যুক্ত ও কামোদ্বীপক। ইহা প্রফুল্লতা ও উত্তাপবর্ধ কি, উত্তেজক,
বায়্নাশক, শ্লেমানিবারক, রক্ত ও শুক্রবর্ধ কি,
ক্লান্তিনাশক। ইহার ব্যবহারে মুপের ছর্গন্ধ নঙ
হয়, খাদপ্রখাদ স্করভিত হয় এবং গলার স্বর্ব স্থিতি হয়। প্রাচীনগণ ইহার ব্যবহারের ক্ষেত্র জানিতেন; কিন্তু বর্তমান দময়ে এবিষয়ে কোন
বিধিনিষেধ পালন করা হয় না। খাহারা চক্ষ্
কিংবা দন্তরোগে পীড়িত তাহাদের পক্ষে পান
খাওয়া বিশেষ অপকারক। ধাহারা স্ক্রানত্ত
তাহাদের পক্ষেও ইহার ব্যবহার নিষিদ্ধ। পান
খাইলে মুখের শুক্তা দ্র হয়, পিপাদা নিবারণ হয়,
কুধা কমিয়া যায়। ইহা পাকস্থলীর প্রন্থিদমূহের
ক্রিয়াবর্ধিত করে।

কলিকাতা বিজ্ঞান কলেজের অধ্যাপক ভক্টর
পুলিনবিহারী সরকার ও তাঁহার সহকর্মী প্রীয়ুক্ত
ভবেশচক্র রায় পানের যে রাসায়নিক বিশ্লেষণ
করিয়াছেন তাহার ফল এইরূপ:—এক কিলোগ্র্যাম
(প্রায় একদের) পরিমাণ পানে,—

লোহ—৩৪:১ মিলিগ্র্যাম

তামু—২:৫৩

ম্যাকানিজ—৪ "

ক্যালসিয়াম--> ৮৪ গ্র্যাম

ফদ্ফরাদ--- ণ গ্র্যাম

(১ গ্র্যাম = ১০০০ মিলিগ্র্যাম = ১১'৩৪ জোলা ১ মিলিগ্র্যাম = '০১১৩ জোলা)

বৈজ্ঞানিকগণ বলেন, উচ্চতর প্রাণীর রক্তকণিকা গঠনে শুধু লোহ অপেক্ষা লোহের
সহিত আণুবীক্ষণিক পরিমাণে তামের অসম্ভব
উপকারিতার বিষয় জানা গিয়াছে। প্রাণীর
উপর পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে, ম্যাক্ষানিজ লবণ

প্রয়োগে ক্ষ্ণা বৃদ্ধি হয় এবং শরীবরকায় ইহার বিশেষ উপযোগিতা আছে। উল্লিখিত তথ্য হইতেও পানের উপকারিতার পরিচয় পাওয়া যায়।

(আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায় ও ডাঃ হরগোপাল বিখাদের 'থাখ-বিজ্ঞান' হইতে উদ্ধৃত)

খদির (খমের):—আন্কেরিয়া গ্যাঘিয়া
নামক রক্ষের পাতা এবং কচি শাখাপ্রশাখা হইতে
তৈয়ারী সার হইতে ইহা প্রস্তুত হয়। ইহার গুণ—
ক্ষায় এবং ইহা দেহের সজীব কোষসমূহ হইতে
ক্ষরিতরসের প্রবাহকে মন্দীভূত করে। ইহা
কামাগ্লি সন্দীপক। ইহাতে গদ্ধযুক্ত, উঘায়ী
"চ্যাভিকোল্" নামক ফিনোল জাতীয় একপ্রকার
তৈল আছে। ইহা একটি শক্তিশালী বীজাণ্
নিরোণক। ইহা ছাড়া থদিরের মধ্যে "আরাকেন"
নামক একজাতীয় উপকার আছে। কালো ধ্যের
খদির গাছের কাঠের সার হইতে প্রস্তুত হয়।

চুন: ইহার রাসায়নিক নাম ক্যালসিয়াম হাইড়েট। ইহা তীব্র ক্ষার গুণ বিশিষ্ট এবং জলে দ্রবীভূত হয়। ইহা অম্লনাশক ও ইহার নিজস্ব একটি ক্যায় গুণ আছে। ইহা হৃৎপিও এবং দেহের শিবা উপশিবার ক্রিয়া সতেক্ত করে।

এ**লা5:**—স্থান্ধযুক্ত, স্থাত্, মৃত্ উত্ত্ত্ত্ত্ব ও বায়্নাশক।

দারুচিনি:—অক্যান্ত স্থান্ধিযুক্ত মসলার সমধর্মী।

ক্সপারী:—উত্তেজক, ক্যায় গুণযুক্ত ও
ক্রিমিনাশক। ইহা মুথের লালা বৃদ্ধি, দাঁতের
মাঢ়ি শক্ত এবং মুথে স্থান্ধ আনয়ন করে।
ইহাতে ট্যানিক ও গ্যালিক আাসিড, তৈলজাতীয়
পদার্থ এবং তিনটি উপক্ষার পাওয়া যায়।

পান তৈয়ারীর সময়ে চ্নের সহিত বপন থয়ের মিশান হয় তথন চ্নের ক্ষারগুণে থয়েরের ক্ষায় গুণ নট হইয়া গিয়া পানের এক বিশিষ্ট স্থাদ আনিয়। দেয়। তাহার সহিত স্বাক্ত বে স্কল মস্লা ব্যবস্থত হয় সে সকল সাধারণতঃ স্থগন্ধবর্ধ ক অথবা পরিপাক ক্রিয়ার সহায়ক। স্থতরাং পান থাওয়া যে দোষের নয়, বরং স্বাস্থ্যের পক্ষে হিতকারী তাহা উল্লিখিত আলোচনা হইতে ব্বিতে পারা যায়। ইহার যথোচিত ব্যবহারে দাঁতেরও কোন পীড়া হওয়া সম্ভব নয় তাহাও ব্রা য়য়। এই কারণেই আহারের পর পান চিবাইবার প্রথা সম্ভত বলিয়া আমাদের দেশে চলিয়া আসিতেছে। পানের উপকারিতার বিষয় স্থান্ধম করিয়াই হিন্দুরা তাঁহাদের সামাজিক আচার, ব্যবহারে এবং বিবিধ মান্ধনিক অন্ধ্রানে ইহাকে অঙ্গীভূত করিয়াছেন। যাহারা পুরুষত্বহীন তাঁহাদের সতেজ্বতা বর্ধনি ও কামোদ্দীপনার সহায়তার জন্ম প্রাচীন কবিরাজ্যণ তাম্প্ল-সেবনের ব্যবস্থা দিতেন। কথিত আছে, পানের ভাঁটা পাইলে বন্ধ্যুতা জয়ে।

আনাম ও ফরাসী ইন্দোচীনের টৌকিন-এ প্রচলিত পানখাওয়ার প্রথা সম্বন্ধে ডাঃ বুরিশ "Le-Review de Stomatologie" পত্রিকায় আলোচনা করিয়াছেন। পানে যে সকল মদলা ব্যবহৃত হয় তাহাদের প্রত্যেকের বিশিষ্ট গুণ ছাড়া পানের যে তেজোবর্ধ ক ও বায়ুনাশক গুণ আছে একথা তিনিও স্বীকার করিয়াছেন। তিনি আরও বলিয়াছেন, স্থপারী ক্যায় গুণ্যুক্ত, রেচননিবারক, পরিপাক সহায়ক ও নাশক। পানের রদ মুখের তুর্গন্ধ নাশ করে। চুন হইতে প্রয়োজনীয় ক্যালসিয়াম পাওয়া যায়। স্থপারী ও পান মুখ-গহ্বরে কোন ক্ষতিকর ক্রিয়া প্রকাশ করে না এবং জলের সহিত মিশ্রিত হওয়ায় চুন দাঁতের উপরের মহণ আচ্ছাদনের অর্থাৎ এনামেলের কোন ক্ষতি করে না। মুখের লালার সহিত মিশ্রিত পানের রস দাঁতের মাটির পক্ষে কোন অপকার করে না, কিংবা এই রস গলাধঃকরণ করিলে স্বাস্থ্যেরও কোন ব্যাঘাত সংক্ষেপে বলিতে গেলে, উপযুক্ত পরিমাণে পান থাইলে পরিপাক শক্তি বৃদ্ধি পায়, মুখ-গছরে বিশুদ্ধ হয়, দাঁতের অস্থিপীড়া নিবারিত হয় এবং দেহের রক্তমঞালন উন্নত হয়।

কিন্তু কথায় আছে,—সর্বনত্যন্তং গহিতম্। কোন অভ্যাস যতই ভাল হোক না কেন তাহাকে যথন অতিরিক্ত মাত্রায় প্রশ্রেয় দেওয়া হয় তথন তাहा पृथ्मीय विनयाहे भग श्रेया थाक । भान-খাওয়া সম্বন্ধেও সেই কথা খাটে। আমাদের সমাজে এমন অনেকে আছেন যাহারা পানের এত বেশী ব্যবহার করেন যে, তাহাকে একপ্রকার ব্যাধি বলিলেও চলে। ৬মন কি রাত্রে বিছানায় শুইয়াও একটি পানের খিলি চিবাইতে চিবাইতে ভাহারা চক্ষু মুক্তিত করেন। তাহা ছাড়া পানের সহিত দোক্তা, জদা বা তামাক পাতার ব্যবহার অবাধে চলিতেছে। পানের সহিত দোক্তা সংমিশ্রণের ফলে পান খাওয়ায় এখন উপকারের চেয়ে অপকারই বেশী হয়। কাঁচা ভামাক দোক্তা একজাতীয় বিষ। ইহার অষ্থা ব্যবহারে যে অকালে স্বাস্থ্য নষ্ট হইতেছে তাহাতে সন্দেহ করিবার কিছু নাই। স্বাস্থ্যের কথা ছাড়িয়া দিলেও ব্যবহারিক জগতে অন্তের অভিরিক্ত পান থাওয়ার কুফল অপরকে কথন ন। কথনও ভোগ ক্রিতেই হয়। সারাদিন পরিশ্রমের পর কোন স্থবেশ পথচারী হয়তো ফুটপাথ ধরিয়া হাওয়া থাইতে বাহির হইয়াছেন, কিংবা অফিসের পোযাকে শব্দিত ইইয়া কোন ভদ্রলোক ত্রস্তপদে অফিসের দিকে চলিয়াছেন। এমন সমধ্যে উপবের জানালা দিয়া অলক্ষ্যে কাহার মুখ হইতে নিংস্ত একগাল পানের রুসে তাঁহার জামা, কাপড় দব নোংবা হইয়া গেল! গৃহের ভিতরে বাহিরে, ট্রেণের কামরায় দর্বত্রই এই কু-অভ্যাদের চিহ্ন অহরহই আমাদের চোখে পড়ে। দোক্তা দেওয়া পান চিবাইতে চিবাইতে সরস মুখে কথা বলিবার সময় मूथ र्टेट थ्थ् हिऐकारेया जानाभव जनतात्कव বিদনমণ্ডলে গিয়া পড়িতে প্রায়ই দেখা যায়।

অতিবিক্ত পান খাওয়াব দোষ সম্বন্ধে চিকিৎস-

কেরা যে সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন তাহ। এই—

- (১) বেশী পান থাইলে মুখের ভিতরকার লালা-নিঃসারক গ্রন্থিন হইতে অনবরত লালা নিঃস্ত হইতে থাকে এবং তাহা বুথাই নষ্ট হইয়া যায়। কারণ খেতসার জাতীয় থাজের পাচনের জন্ম লালার বিশেষ প্রয়োজন হয়; কিন্তু লালার অপব্যয়ের জন্ম সে প্রয়োজন সাধিত হয় না।
- (•২) অতিরিক্ত তামূল চর্বণের ফলে দাতের ধারগুলি ক্রমশ ক্ষয় পায়।
- (৩) পান, স্থপারীর টুক্রা দাঁতের ফাকে ফাঁকে আটকাইয়া গিয়া চাপ দেয়, তাহার ফলে দাঁতের মাঢ়ি ক্রমশ সরিয়া যায়।
- (৪) প্রায় সকলেই এ বিষয়ে একমত শে, বাঁহারা বেশী পান থান যদিও তাঁহাদের দন্তান্থিরোগ প্রায় দেখা যায় না তথাপি তাঁহাদের শভকরা পঁচাত্তর জন পায়োরিয়া রোগে ভূগিয়া থাকেন। তাঁহাদের মাঢ়ির ভিতরে যে গহরর প্রস্তৃত হয় ভাহা হইতে দৃষিত পূঁজ নির্গত হইয়া থাকে।
- (৫) চুনের ভিতরকার ক্যালসিয়াম প্রয়োজনা-তিরিক্ত পরিমাণে লালার সহিত মিশিয়া দেহের ভিতরে প্রবেশ করে এবং পরিণামে তাহা দাঁতের পাথুরি প্রস্তুত করে।
- (৬) থয়েরের লাল ছোপ দাঁতের স্বাভাবিক শুভ্রতা নষ্ট করিয়া দেয় এবং দেই ছোপ ব্রাস দিয়াও তোলা কঠিন হয়।
- (৭) মৃথ-গহরের শৈক্ষিক ঝিল্লি এবং মাঢ়ির কোমলতা ও অমুভব শক্তি অনেক পরিমাণে হ্রাস পায়।
- (৮) ধ্মপায়ীদের তায় পান-সেবীদেরও কঠের অভ্যন্তর ভাগ অনবরত উত্তেজনা পাইতে থাকে এবং ভাহার ফলে তাঁহাদের প্রায়ই গ্রাহলার ফ্যারিঞ্চাইটিস্ বা গলনালীপ্রদাহ রোগ দেখা যায়।
- (>) অভিবিক্ত পান থাওয়ার ফলে জিহ্না কিংবা গ্রনানীর অভ্যন্তরে কর্কট রোগ বা ক্যান্দার হওয়া অস্বাভাবিক নয়।

- (১০) অতিরিক্ত পান খাওয়ার ফলে চক্ষ্-রোগ, পরিপাক শক্তির ব্যাঘাত, ডিদ্পেপসিয়া প্রভৃতি রোগেরও সম্ভাবনা থাকে।
- (১১) বেশী পান থাইলে স্নায়বিক পীড়া জন্মিতে পারে। পূর্বে যে পায়োরিয়ার কথা বলা হইয়াছে তাহা হইতে নিংস্ত পূ^{*}জ অনবরত গলাধ:করণ হওয়ার ফলে অন্তান্ত পীড়ারও স্ত্রপাত হওয়া অসম্ভব নয়।

উল্লিখিত আলোচনা হইতে বুঝিতে পারা বায় বে, পানের উপযুক্ত ও সংযত ব্যবহারে যেমন উপকার সাধিত হয় তেমনি আবার ইহার অপব্যবহারে বা অতি ব্যবহারে যথেষ্ট ক্ষতিরও কারণ হইয়া থাকে। স্থতরাং স্বাস্থ্য-সম্পদ যাহাতে অক্ষুণ্ন থাকে এবং দেহ-যন্ত্র যাহাতে বিকল হইয়া না পড়ে সেদিকে লক্ষ্য রাখিয়া আমাদের পানের ব্যবহার নিয়ন্ত্রিত হওয়া বাঞ্চনীয়।

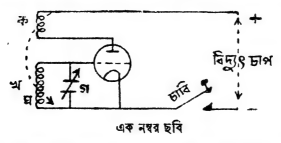
আন্দোলক বা অসিলেটর

শ্রীচিত্তরঞ্জন সরখেল

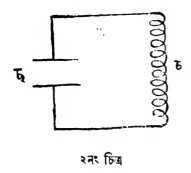
বেতার টেলিগ্রাফি শিখতে হলে যেমন
মোস এর কোড অর্থাং বিন্দু ও ড্যাশের দারা
বর্ণবাধক প্রণালী শিখতে হয় তেমনি কোড এর
সাহাব্যে সংবাদ পাঠানোও শিখতে হয়। অবশ্য
মোস কোড, কিউ কোড ইড্যাদি আয়ত্ব করতে
হয়। কিন্তু সর্বপ্রধান বিষয় হচ্ছে. আমাদের
কর্ণপটহকে ওই শব্দ গুলোর সঙ্গে খুব ঘনিষ্ঠভাবে
পরিচিত করা ও যত ফুত সম্ভব ও গুলোর সাহাব্যে

ঘরে বদে শিথবার জন্তে প্রধানতঃ প্রয়োজন তিনটি জিনিস। একটি আন্দোলক বা অদিলেটর, একজোড়া হেড-ফোন ও একটি মোদ-কী বা টেলিগ্রাফির চাবি। এর মধ্যে আন্দোলকটিই হচ্ছে সব চেয়ে প্রয়োজনীয়।

আন্দোলক সম্বন্ধে জানতে হলে প্রথমেই কেমন করে আন্দোলকের মধ্যে আন্দোলনের স্বান্ধ হয় তা জানা প্রয়োজন। নীচে একটি ছবি দেওয়া হলো।



বর্ণবোধক প্রণালী তথা সংবাদ গ্রহণ কৌশল শিক্ষা করা এবং নিজের হাতে ওই শস্বগুলোকে নিভূলি ও ক্রত পরিচালনা করা। অবশ্র শিক্ষাকেক্রসমূহে এসব বিষয় শিখানো হয়। কিন্তু ওই অভ্যাসই এর পক্ষে যথেষ্ট নয়। শিক্ষার্থীর উচিত ঘরে বসে স্বহত্তে শিক্ষা বা প্র্যাক্টিস্ করা। ১ নম্বর চিত্রে গ ও ঘ অংশটিকে বলা হয় ট্যাক সার্কিট। ইহাকে একটি তিন তড়িৎ বার বিশিষ্ট টিউবের গ্রিড ও ক্যাথোড নামক তড়িৎ-বারের সকে সংখ্ঞা করা হয়। অ্যানোড সার্কিটে থাকে অপর একটি জড়ানো ভার বা কয়েল (ক)। এই কয়েল ক ও কয়েল ঘ পরস্পারের সঙ্গে বৈত্যতিক চুম্বক শক্তির ছারা সংযুক্ত। এখন ধরা যাক বে, চাবিতে চাপ দিয়ে বিহৃথে প্রবাহের পর্থ খুলে দেওয়। হলো এবং প্রবাহ চলকে লাগলো। ফলে ট্যাম্ব সার্কিটে একটি বৈত্যতিক চাঞ্চল্যের স্বষ্টি হবে এবং অসিলেশন বা আন্দোলন আরম্ভ হবে। কারণ, যদি একটি প্রেটে অতিরিক্ত ইলেকট্টন পূর্ণ একটি কণ্ডেন্সার একটি জড়ানো তারের (Inductance) মধ্য দিয়ে তার উভয় প্রেটের বিহৃথংক্ণার সমতা রক্ষা করে তবে এই বর্তনীর মধ্য দিয়ে যে বিহৃথংপ্রবাহ পরিচালিত হবে তা হবে পরিবর্তনের মাত্রা



১ ২×৩°,১৪ /১৮ (2π //LC) অর্থাং নির্ভর ক্ষমতার করবে চ ও ছ এর তরকের বিস্তার ক্রমশই কমতে থাকবে। এই বর্তনীতে আন্দোলন বা অসিলেশন হচ্ছে বলা হয়। অতএব আমাদের ১নং চিত্রের ज्ञात्मानन्छ क्राम नम्र (পতে পারে। किन्द्र मि ক কয়েল নিভূলভাবে জড়ানো হয় এবং যদি থ কয়েলের অমুপাতে ঠিক জায়গা স্থাপিত হয় তবে হয়তো বৈত্যতিক-চুম্বক শক্তির मः रयारात्र करन है। इस मार्कि है यथि निक किरते छ আসতে পারে এবং ক্ষতিপূরণ হতে পারে। একবার বখন এই স্নবস্থায় আদে তখন আন্দোলন আর লয় পায় না। যদি ক কয়েলের শক্তি অনবরত ধ কয়েলের শক্তির ক্ষতিপুরণ করতে থাকে তাহলে

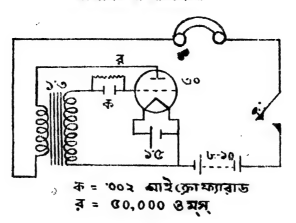
আন্দোলন চলতেই থাকবে। ত্টি কয়েলের মধ্যে সংযোগ তীর চিহ্ন দাবা দেখানো হয়েছে।

এখন দেখা যাক টিউবের মধ্যে कि ঘটছে। यथन वर्जनी वक्ष कवा श्रा छथनि छ।क मार्किष्ठ পরিচানিত প্রবাহ কণ্ডেন্সারে পরিবর্তনশীল বিদ্যুৎ-চাপের সৃষ্টি করলো। গ্রিভ ও ক্যাথোডের মধ্যবর্তী এই বিছাৎ-চাপ খাবার খ্যানোড সার্কিটে পরিবর্তন-শীল প্রবাহের স্বাষ্ট করলো। সেহেতু ক ও খ কয়েল পরস্পরের সঙ্গে বৈছাতিক-চুম্বক শক্তির দ্বারা যুক্ত ক থেকে থ এতে কিছু পরিবর্তনশীল বিদ্যুৎচাপ প্রবেশ করবে এবং যদি তা ট্যান্ক সাকিটের यान्नानिक প্রবাহের সঙ্গে একমুখী হয় তবে আন্দোলন চলতেই থাকবে। এভাবে টিউবটি একটি যন্ত্রের ক্যায় কাজ করে, যার দারা ক্রমাগত ট্যান্ক সার্কিটে শক্তি যোগান হয়। এথানে মনে রাখতে হবে যে, শক্তির উৎস হবে অধিক চাপ বিশিষ্ট বিদ্যাতাধার। এই থেকে আানোড প্রবাহ প্রবাহিত হয় এবং যখন আন্দোলন চলতে থাকে তথন অত্যধিক মাত্রায় এই বিহু/তাধাবের শক্তিক্ষয় হতে থাকে।

এই তো গেল আন্দোলক বা অসিলেটর-এর কার্যক্রমের ব্যাখ্যা বা থিওরী। এখন বেতার টেলিগ্রাফি শিক্ষার্থীর কাজের উপযুক্ত একটি আন্দোলকের ছবি ও তার বিশ্লেষণ নীচে দেওয়া হলো।

এই আন্দোলকটি তৈরী করা খুবই সহজ্ব।
আর, সি, এ, প্রস্তুত ৩০ নং একটি টিউব। প্রাথমিক
ও মাধ্যমিক প্যাচের অন্থপাত ১:০ বিশিষ্ট একটি
অভিও-ট্যান্সফরমার, ট্র ওয়াটের ৫০,০০০
ভম্দ শক্তিবিশিষ্ট একটি রেজিষ্ট্যান্স, '০০২
মাইক্রোফ্যারাড শক্তিবিশিষ্ট একটি কণ্ডেন্সার ও
ক্রেকটি টর্চলাইটের সেলই যথেষ্ট। অবশ্র হেড ও
কী থাকতেই হবে।

এখন ট্যান্সফরমাটির বেশী সংখ্যক পাঁচ গ্রিভের দিকে ও কমসংখ্যক পাঁচ অ্যানোভের দিকে



৩নং চিত্ৰ

রেখে ছবি অনুষায়ী আন্দোলকটি তৈরী করলেই হলো। প্রস্তুত করার জন্মে আরও ছটি জিনিদ প্রয়োজন। তা হচ্ছে চার পিনবিশিষ্ট একটি সকেট ও একটি সাসি। সাসি কাঠেরও হতে পারে, তবে আালুমিনিয়ামের হলেই ভাল।

বিত্যৎ-চাপের জন্তে ১°৫ বিত্যংশক্তি বিশিষ্ট ৬টি
বিত্যতাধারকে পরস্পরের সঙ্গে সারিবদ্ধভাবে
সংযুক্ত করতে হবে, যাতে একটির ধনাত্মক মেরু
অপরটির ঋণাত্মক মেরুর সঙ্গে সংযুক্ত হয়। প্রথম
ও শেষ আধারের ধনাত্মক মেরু থেকে একটি করে
তার বাইরে আসবে, আর ঋণাত্মক মেরুর তারটি
থাক্বে সাধারণ। যে আধারটির উভয় মেরু
থেকেই তার বেরিয়েছে তাকে টিউবের ফিলামেন্টের
পিন্ ত্টির সঙ্গে জুড়ে দিতে হবে; বাকী তারটি
যাবে চাবির একদিকে। হেডফোন সংযুক্ত
হবে চাবির অপর অংশে এবং ট্রাান্সফরমারের কম
পাচিবিশিষ্ট অংশের দিকে।

যথন চাবিটি থোলা থাকে তথন বিত্যতাধারের বর্তনীও থোলা থাকে; তাই আন্দোলোকটিতে আন্দোলন হয় না। কিন্তু যথনই চাবিটি বন্ধ করা হয় তথনই বিত্যুৎপ্রবাহ বইতে থাকে এবং আ্যানোডে বিত্যুৎ-চাপ প্রযুক্ত হয়। ফিলামেন্টের বর্তনী ভিন্ন। এ বর্তনীর সঙ্গে চাবির বন্ধ বা থোলার কোন সম্পর্ক নেই। তাই ফিলামেন্টে

বিহ্যৎ-চাপ প্রযুক্ত থাকে এবং তার ফলে ফিলামেণ্ট থেকে অনবরত বিহাৎকণা বা ইলেক্ট্র বিচ্ছুরিত হতে থাকে। যথনি আানোডে ধনাত্মক বিহাৎ-চাপ প্রযুক্ত হলো তথনি ঋণাত্মক বিত্যাৎকণাগুলো তার मित्क चाकृष्ठे शता ; ফলে টিউবের ভিতর দিয়ে বিহাৎ প্রবাহ বইতে লাগলো। এই বিহাৎপ্রবাহ যথন হেডকোনের ভিতর দিয়ে যায় তথন হেড-ফোনের পাতকে কাঁপিয়ে দেয়। তাহলে দেখা যায়, চাবি টিপলে বিত্যাৎপ্রবাহ চলতে থাকে এবং ट्रिफारिन **भक्त** इया आवात हाति ছেড়ে मिल বিত্যুৎপ্রবাহ ও হেডফোনের শব্দ উভয়ই বন্ধ হয়। অতএব যতবার চাবিতে চাপ দেওয়া যাবে ততবারই भक्त इत्त । <u>हाविधिक</u> दिनीकन हित्स वाथल भक्त नश हत्व, जांत जलका ताथान भक्ष काश्री হবে। এই চাপের মাত্রার তারতম্য করেই ছুই প্রকার শব্দ উৎপন্ন করা হয়। যাকে বাংলায় বলা र्य "टेंद्र" ७ "टेका"।

আর একটি বিষয় বিশ্লেষণের প্রয়োজন আছে।
কণ্ডেন্সার ক' ও রেজিষ্ট্যান্স "র" এর কাজ হচ্ছে
গ্রিডে "বায়ান্" প্রয়োগ করা। আশাহ্যায়ী ফল
পেতে হলে গ্রিডযুক্ত টিউবের সর্বদাই গ্রিডের
বিত্যুৎ-চাপমাত্রা ঋণাত্মক রাখতে হয় অর্থাৎ শৃত্রচাপের নীচে রাখতে হবে। এই চাপকেই বলা
হয় "গ্রিড বায়ান্"। বিশেষভাবে আনেশালককে

স্বয়ংচালিত করতে হলে এর প্রয়োজন প্রায় অনিবার্য। বেহেতু যথন বর্তনী ভগ্ন অবস্থায় থাকে তথন রেজিষ্ট্যান্স "র"এর মধ্যে কোন প্রবাহ থাকে না; তাই বর্তনী বন্ধ করার সঙ্গে সঙ্গেই গ্রিডের চাপের মাত্রা থাকে শৃক্ত। অতএব এ সময় গ্রিড সমচাপবিশিষ্ট অবস্থায় ও ক্যাথোড থাকে। এর পরেই অ্যানোড-প্রবাহ বইতে খাকে আরম্ভ হয়। আন্দোলন আরম্ভ আন্দোলন হওয়া মাত্রই গ্রিডের চাপও আপনা আপনি নীচের দিকে নামভে থাকে। যেপর্যন্ত না আানোড मार्किटि आत्मानन हानायात भएक यर्प में भिक উৎপন্ন হয় সেপর্যস্ত এই ধারা চলতে থাকে। এই धत्रत्व वामान्त्क वन। इम्र "व्यक्तिवामान्"। ह्याक সাকিটের প্রবাহ পরিবর্তনশীল। তাই এই প্রবাহ যথন চলতে থাকে তখন ফিলামেণ্ট থেকে বিচ্ছবিত ইলেকট্রনগুলোর কিছু অংশ ক্রমে ক্রমে গ্রিডের ভিতর দিয়ে কণ্ডেন্সার "ক"এর গ্রিডের দিকম্ব

প্লেটে জমা হতে থাকে এবং ফলে অ্যানোড-প্রবাহও কমতে থাকে। এমনি চলতে চলতে এক সময়ে ঐ প্লেটে এত ইলক্ট্র-জমা হয় যে, গ্রিড অতিমাত্রায় ঋণাত্মক হয়ে পড়ে এবং বিচ্ছুরিত ঋণাত্মক কণিকা বা ইলেক্ট্রনন্তলোর আানোড অভিমুখী স্বোতকে বাধা দিয়ে তাদের পিছনে ঠেলে দেয়। ফলে টিউবে প্রবাহ বন্ধ হয়ে যায়। অথচ আমাদের প্রয়োজন, গ্রিডকে একটি বিশেষ ঋণাত্তক চাপে রাখা। তাই একটি উচ্চ শক্তিসম্পন্ন রেজিষ্ট্যান্স. গ্রিড ও ক্যাথোডের মধ্যে সংযুক্ত করা হয়। যথনই অধিক ইলেকট্র গ্রিডে জমা হবে তথনই অতিরিক্ত ইলেকট্রনগুলো রেজিষ্ট্যান্সের ভিতর দিকে তাদের উৎস ক্যাথোডে এমনিভাবে গ্রিড একটি বিশেষ চলে আসবে। ঋণাত্মক চাপমাত্রায় থাকায় টিউবের অ্যানোড প্রবাহ চালু থাকবে এবং আন্দোলন অব্যাহত গতিতে চলবে।

ছানার জলের অপচয়

গ্রীমাণিকলাল বটব্যাল

জৈব-রদায়ন বিজ্ঞানাগারে পুষ্টিদংক্রান্ত গবেষণায় পরিলক্ষিত হইয়াছে যে, ভারতীয় থাত-তালিকায়, বিশেষ করিয়া অন্ধগ্রহণ-পদ্ধতিতে অধিক পরিমাণে ক্যালসিয়ামের অভাব বিজ্ঞান। উক্তপরিমাণ ক্যালসিয়ামের দৈনিক ন্যনপক্ষে ১০ আউন্স হ্রপান দারা পূরণ করা যাইতে পারে। কিন্তু ভারতব্যীয় ভায়েরি সমৃহের উৎপরের প্রতি দৃষ্টিক্ষেপ করিলে महत्क्वे প্রতীয়মান হয় যে, আমাদের দৈনন্দিন খাত্যের সহিত উল্লিখিত পরিমাণ চুগ্ধগ্রহণের পক্ষে উহা আদৌ यधिष्ठ नटि । हिमाव कविशा मिथा निशांट्य (य, व्यामात्मद त्मरणद कृश छेरलामन छ গ্রহণের হার মাথাপিছু গড়ে প্রায় ৭ আউন্স। এই তুলনায় অন্তান্ত দেশের হার মাথাপিছু গড়ে প্রায় ২৫ আঃ হইতে ৪০ আঃ বলিয়া জানা ষায়। স্থতরাং এতদেশীয় হ্রমণংক্রান্ত মাথাপিছু গড় হার উক্ত দেশ-সম্হের উচ্চতম গড় হার হইতেই কেবল মাত্র নৃত্ননহে, পরস্ক এদেশে আমাদের থাতে ক্যালসিয়ামের ঘাটতি প্রণের জন্ত মাথাপিছু দৈনিক নিম্নতম ১০ আঃ হ্রমগ্রহণের যে পরিমাণ নিদেশ দেওয়া হইয়াছে উহা তাহা অপেক্ষাও কম। ইহা ব্যতীত ভারতব্যের লোকসংখ্যার ব্রহত্তম অংশ দরিদ্র সম্প্রদায়; হ্রম ও হ্রম্বাত উৎপল্লের উচ্চ ম্ল্যদানে তাহারা সমর্থ নহে। ফলে সমগ্র লোকসংখ্যার

এরপ একটি বৃহত্তম অংশ সারাজীবন তাহাদের এই
অত্যাবশ্রক খাজোপাদান হইতে সম্পূর্ণরূপে বঞ্চিত
হইতেছে। তাহার ফলে হ্রুর ব্যুতীত অন্ত কোন সন্তা
অথচ উন্নত ধরনের উৎস হইতে তাহাদের দৈনন্দিন
জীবনে খালের সহিত উপযুক্ত পরিমাণে ক্যালসিয়াম
সরবরাহের ব্যবস্থা, ভারতীয় জনসংখ্যার বৃহত্তম
অংশের নিদার্কণ দারিদ্রোর পরিপ্রেক্ষিতে পুষ্টিসংক্রান্ত
গবেষণায় একটি গুরুত্বপূর্ণ সমস্তার রূপ পরিগ্রহ করিয়াছে এবং অল্পমূল্যে ক্যালসিয়াম সহজ্বভাত করিবার
মানসে গবেষণাগারে বহুমুখী প্রচেষ্টা চলিয়াছে।

ডাঃ আয়ক্রয়েড এবং ডাঃ কৃষ্ণন্ মাদ্রাজী-থাতের ক্যালসিয়ামের ঘাটতি পুরণের নিমিত্ত পরিপ্রক খাভ হিদাবে আবশ্রকমত ক্যালসিয়াম न्याक्रिके धर्न कतिरा छेन्यान मिय्रोहिन। अग्र কোন নৃতন উপায় উদ্ভাবনসংক্রান্ত গবেষণার ফলে ইহা লক্ষিত হইয়াছে বে--চুন, স্থপারি ও খদির সংযোগে তামুলবিহার—(ভারতের সর্বন্ধনবিদিত একটি জনপ্রিয় অভ্যাস)—যথেষ্ট পরিমাণে ক্যালিনিয়াম প্রদান করে। উক্ত প্রণালীতে বেশ কিছু ক্যালসিয়াম গ্রহণ ও ব্যবহার করা সত্ত্বেও একটি বুহৎ পরিবারের ৰায় অতি অল্পই হইয়া থাকে। কাচ্কি, মালা, চেলা, মৌরুলা প্রভৃতি ক্ষুদ্র কৃদ্র মৎস্থ গোটা মূথের মধ্যে দিয়া উত্তমরূপে চিবাইয়া খাইবার যে রীতি আছে তাহা ক্যালসিয়াম পাইবার আর একটি পদ্ধতি। ক্ষাকৃতি স্থলভ মৎশুসমূহের কাটার মধ্যে দেহের প্রায় শতকরা ৯৮ ভাগ ক্যালসিয়াম নিহিত থাকে এবং আমাদের আহায-ভবের ব্যবহারবোগ্য ক্যালসিয়াম প্রচুর পরিমাণে সরবরাহ করে। বৃহদাকার মংশ্র অপেকা ক্ষাকৃতি মৎস্ত হলভ। হতরাং দৈনিক ২ আঃ, ৩ আঃ পরিমিত কৃত্র মংস্ত ভক্ষণ করিয়া আমরা অল্ল মূল্যে আমাদের থাতো ক্যালসিয়ামের ঘাটতি পূরণ করিতে .পারি । কিন্ত গবেষণাগারে বিস্থৃতভাবে পর্বালোচনার ফলে সম্প্রতি প্রাপ্তব্য ক্যালসিয়ামের আর একটি স্থলভ পন্থা পরিলক্ষিত হইয়াছে।

ছানা এবং মেওয়া প্রভৃতি হইতে রসগোলা, সন্দেশ, লালমোহন ইভ্যাদি বিভিন্ন প্রকারের মিষ্টান্ন দ্রব্য ভারতবর্ষের প্রায় সমস্ত অংশেই প্রচুর পরিমাণে হইয়া থাকে। ছানার জলে ত্থ-প্রস্তুত শর্করা ক্যালসিয়াম, আমীষজাতীয় অত্যাবশুক পুষ্টি কর উপাদান সমূহ বৰ্তমান থাকা সত্ত্বেও ছানা প্রস্তুত করিবার পর অজ্ঞতাবশতঃ रिपनिक সমগ্র অংশের মর্মস্কদ অপচয় উহার ঘটিয়া বিভিন্ন इश्रेट থাকে। বাজার প্রকারের ছানার জল সংগ্রহ করিয়া দেখা গিয়াছে যে, উহাতে ৬২ হইতে ১৩০ মিঃ (per 100 c.c.) ক্যালসিয়াম বিভাষান এইরূপে বাংলা দেশের মত প্রদেশে (অবিভক্ত) দৈনিক প্রায় ১২০০ টন বা ৩৪০০০ মণ ছানার জলের অপচয় ঘটিয়া থাকে এবং উক্ত পরিমাণ ছানার জলের সহিত প্রাপ্তব্য ক্যালসিয়ামের পরিমাণ স্থূল হিসাবে দৈনিক প্রায় ৯ টন।

মৃষিক এবং মাত্র্য উভয়ের ক্ষেত্রেই পরীক্ষার षात्रा এরপ দেখা গিয়াছে বে, আমাদের দৈনন্দিন অন্নভোজ্যের সহিত পরিপুরক থাতা হিসাবে ছানার জল ব্যবহারে প্রচুর পরিমাণে ক্যালসিয়াম পাওয়া যায় এবং দেহাভাস্তরম্ব উক্ত ক্যালসিয়ামের প্রায় শতকরা ৮০ হইতে ৯৫ ভাগ শরীরের প্রয়োজনে লাগে। একজন ভারতীয় পূর্ণ-বয়স্ক ব্যক্তির পক্ষে कौवनशांत्रत्वत निभिष्ठ दिननिष्न ४०२ मिः कार्यन-দিয়ামের প্রয়োজন বলিয়া স্থিনীকৃত হইয়াছে; কিন্তু ভাত, ডাল, শাক-সবজি ও একখণ্ড মংস্থের সমবায়ে আমাদের যে দীন অন্নভোজ্য প্রস্তুত হয় তাহাতে মাত্র ২০০ হইতে ৩০০ মিঃ ক্যালসিয়ামের সংস্থান হইয়া থাকে। স্বতরাং দৈনিক থাতের সহিত ৭ আ: ইইতে ৮ আ: পরিমিত ছানার জল গ্রহণ করিলে ক্যালসিয়ামের উক্ত ঘাটতি পুরণ হইতে পারে। এইরূপে পরিপুরক খান্ত হিদাবে ছানার জল গ্রহণ করিলে বাংলা দেশের অপচয়িত ১২০০ টন ছানার জল হইতে এই প্রদেশের ৫৫

লক্ষ লোকের ক্যালসিয়ামের ঘাটতি পূরণ করা যাইতে পারে। উপরোক্ত হিসাবে বেশ স্পষ্টই দেখা বায়ু যে, ছানা প্রস্তুত কালে পরিত্যক্ত অব্যবহার্য অংশ ধারাও ভারতবর্ষের লক্ষ লক্ষ দরিদ্র নর-নারীর জীবন রক্ষা হইতে পারে। বর্তমান খাত্য সঙ্গটের যুগে এদিকে জনসাধারণের ও সরকারের দৃষ্টি বিশেষভাবে আরুষ্ট হওয়া প্রয়োজন।

অনাবশুক পদার্থরপে যে ছানার জল নই হইয়া থাকে বর্তমান অরুদঙ্গটের যুগে অরুভোজীদের পুষ্টিসাধন ও ক্যালসিয়াম সরবরাহ করে পরিপ্রক থাছ হিসাবে তাহার সর্বোত্তম ব্যবহার প্রয়োজন। ছানার জলের সহিত ডাল, মাছ শাক-স্বজি এবং অক্যান্ত থাছোপকরণ উত্তমরূপে সিদ্ধ করিয়া ভক্ষণ করাই প্রশন্ত। কারণ মিষ্টান্ন বিক্রেতার বিপণীতে সঞ্চিত অবস্থায় থাকা কালে ছানার জলে যে সমস্ত স্বাস্থ্যহানিকর স্ক্র জীবাণু জনিয়া থাকে, দিদ্ধ করিবার প্রণালীতে তাহা সম্পূর্ণরূপে বিনাশ প্রাপ্ত হইয়া যায়। শুধু বিবৃতি, অধিক শস্ত ফলাও, আহার সংক্রিপ্ত কর ইত্যাদি উপদেশে কিছু হইবে না—জাহাজের তলায় যেথানে ছিদ্র আছে সেথানে হাত লাগাইতে হইবে, বিভিন্ন দিক হইতে থাছের অপচয় এবং অথাতের প্রচলন বদ্ধ করিতে হইবে, উৎপাদন ও বউনের মধ্যে সামঞ্জ্য বিধান করিতে হইবে দেশের চাহিদার অন্তপাতে—তবেই সত্যি-কারের কিছু কাজ হইবে।

তড়িতাকি

শ্রীশুভেন্দ্রকুমার মিত্র

বিজ্ঞানের জন্ন যাত্রার মধ্যে এক একটি আবিষার এমন ভভক্ষণে ঘটে যায় যে, তাথেকে মাহ্নবের জীবনযাত্রার অসংখ্য পাথেম সংগৃহীত এক এক সময় এমনও হয় যে, হয়ে থাকে। আবিষারটির ফলে মাছুদের চিরাচরিত জীবন ल्यानीरे वमरन यात्र। উদাহরণ সরপ উল্লেখ করা যায়—তড়িৎবাহী তারের উপর চুম্বকের প্রভাব সম্বন্ধে ফ্যারাডের আবিষ্কার, যা থেকে ভায়নামো ও বৈহাতিক মোটরের সম্ভব . হয়েছিল। এই বন্ধগুলোর প্রচলন হলে বর্তমান মানব সভ্যতা যে রূপ গ্রহণ করেছে, তাকি সম্ভব হতো? আবার যথন এই শতানীর গোড়ায় বোঝা গেল যে, তড়িতার্-গুলো ধাতুনির্মিত তারকে আশ্রয় না করেও প্ৰবাহিত হতে পারে এবং এই প্রবাহ স্বষ্ট করার জন্তে যখন রেডিও 'ভালভের' উদ্ভাবন হলো তার ফলে কত রকম প্রয়োজনীয় বস্তুই না স্পষ্ট হয়েছে। এই ভাল্ভ যদি না থাকত তবে আমাদের নিয়ত ব্যবহৃত এত জিনিস অচল হয়ে পড়ত যে, আমাদের মনে হতো আমরা এখনও অষ্টাদশ শতান্দীর সমাজেই বাস করিছি।

সম্প্রতি আর এক প্রকারের ভাল্ভ উদ্ভাবিত হয়েছে, বার এত বিচিত্র ব্যবহারের চলন হচ্ছে বে, মনে হয় কিছুদিনের মধ্যে এই ভাল্ভও রেডিও ভাল্ভের মতই আমাদের প্রাভ্যহিক জীবনের অপরিহার্য অঙ্গ হয়ে উঠবে। একে বিজ্ঞানের ভাষায় বলে ফটোইলেক্ট্রিক সেল, আর চলতি ভাষায় বলে ডড়িতাক্ষি। রেডিও ভাল্ভে একটি বিশেষ তার তপ্ত হয়ে উঠলে তড়িতাণুর প্রবাহের সৃষ্টি হয় এবং এই তড়িং প্রবাহকে সাধারণ ধাতুবাহিত তড়িং প্রবাহ দ্বারা নিয়ন্ত্রিত

করে নানা কাজে লাগান হয়। কিন্তু ভড়িতাক্ষিতে
তড়িতাপু প্রবাহের স্বাষ্ট হয়, বিশেষ বিশেষ
বস্তুর উপর আলোকরশ্মিপাতে। এইরূপে
তড়িতাপু প্রবাহের জন্ম হলে তাকে সাধারণ
তড়িৎ প্রবাহের সাহায্যে নানা কাজে লাগান
যায়।

আলো ও বিহাতের পরম্পর সম্বন্ধ ধরা পড়ে প্রথমে সেলেনিগাম-এর গুণা গুণ পরীক্ষার म्बार्म अकृषि स्मिनिक भनार्थ, আর রাসায়নিক গুণে গন্ধকের সহধর্মী। এই মৌল বস্তুটির ভডিংপ্রতিরোধ ক্ষমতা আলোকরশ্মি পাতে বাড়ে কমে। অর্থাৎ আলোতে ষত্রখানি তড়িং প্রবাহ একটি সেলেনিয়ামের তারের মধ্য দিয়ে যেতে পারে অন্ধকারে তার চেয়ে কম যায়। শুধু তাই নয়, আলোকের ঔজ্ঞলোর যত সুশ্ম তারতম্যই হোক না কেন, দেলেনিয়াম বাহিত তড়িৎ প্রবাহও সঙ্গে সঙ্গে কমবেশী হয়। এই জন্মে প্রথম প্রথম 'ফটোইলেক্টিক দেল' দেলেনিয়াম भिष्यहे रेजदी रुखा। मध्यमद এक महद्रजनीर পৌরপ্রতিষ্ঠান বাস্তায় বৈহ্যতিক সেথানকার আলোর স্থইচ-এর সঙ্গে এই রক্ম একটি निय्त्रिहिलन । সেল জুড়ে দিনের আলো স্থান্তের জ্ঞাই হোক বা ঘন কুয়াসার জ্ঞেই হোক একটি বিশেষ সামার নীচে কমে গেলেই আলো গুলো আপনি জলে উঠত আবার কুয়াসা কেটে গেলে কিংবা উষার উদয়ে একটু ফর্সা হলে আলোগুলো আপনিই নিবে যেত। আলো জালা বা নিবানোর জত্যে লোকের দরকার হতো না। দেলেনিয়াম দেলের চলন খুব বেশী হয়নি এইজন্ম যে, পরে গেল—দেলেনিয়ামের তড়িংপ্রতিরোধ ক্ষমতা আলোকরশ্মি ছাড়া উত্তাপ ইত্যাদি ঘারাও প্রভাবিত ২য়। কাজেই সব সময় এর উপর নির্ভর করা যায় না।

সঙ্গে মঞ্চেই লক্ষ্য করা গেল--পটাসিয়াম, সিজিয়াম ও ক্যালসিয়াম ইত্যাদি ধাতুর উপর

আলে। পড়লে ভড়িতাণু বিকিরিত হতে থাকে এবং তড়িংপৃষ্ট বস্তব দ্বারা এই তড়িভাণুগুলোকে প্রবাহের আকারে নিয়ন্ত্রিত করা যায়। ুবর্তমানে তড়ি-তাক্ষিগুলো দিজিয়াম ধাতু দারা তৈরী হঁয়। একটি সম্পূর্ণ বায়্শুত্ত কাচগোলকের ভিতর রূপার উপর দিজিয়ামের পাতলা কলাই লাগান হয়। কাচ গোলকের মধ্যে একটি নিকেলের তার থাকে। রূপার পাতটি সাধারণ তড়িৎ প্রবাহের নেগেটভ পোল ও নিকেলের তারটি পঞ্জিটভ পোলের দঙ্গে যোগ করা হয়। সিজিয়ামের কলাইর উপর আলোক রশ্মি পড়লেই তড়িতাণু বিকিরিত হতে থাকে। তড়িতাণুগুলো নেগেটিভ বিহাৎ সংপৃষ্ট বলেই পঞ্জিটিভ বিহাৎ সংস্পৃষ্ট নিকেলের তারের দ্বারা আরুষ্ট হয়। এইভাবে পাত হতে নিকেলের তারের মধ্যে তড়িতাণু প্ৰবাহ চলতে থাকে. কাজেই তডিভাকি সংশ্লিষ্ট তড়িৎ চক্রের মধ্যে তড়িৎ প্রবাহ চলতে থাকে এবং এই তড়িং-প্রবাহকে নানা যন্ত্র সাহায্যে অনেক প্রকার ব্যবহারে লাগান যায়। বলা বাহুল্য আলোক রশ্মির **উজ্জল্যের উপর বিকীর্ণ তড়িতাণুর সংখ্যা সম্পূর্ণ-**রূপে নির্ভর করে। আবার তড়িতাণুর সংখ্যার উপর তড়িৎ প্রবাহের প্রবলতা নির্ভর করে। কাজেই পতিত আলোকরশার ঔজ্জলোর স্কাতম তারতম্যের উপর প্রবাহিত তড়িতের তারতম্য নির্ভর করে।

এখন দেখা যাক, তড়িতাক্ষির এই স্থবিবাজনক গুণটিকে কত রকমে কাজে লাগান হয়। রাস্তার মোড়ে এক দিককার ফুটপাত থেকে এক আলোক-রিম অন্ত দিকের ফুটপাতে তড়িতাক্ষির উপর কেলা আছে এমনভাবে বে, রাস্তা দিয়ে গাড়ী গেলে আলোকরশ্মি ঢাকা পড়ে না; কিছু কোন লোক রাস্তা পার হতে গেলেই আলো ঢাকা পড়ে। যতক্ষণ আলোকরশ্মি অব্যাহত' আছে ততক্ষণ তড়িতাক্ষির মধ্য দিয়ে বিহাৎ প্রবাহ বইছে।

किश्व (यहे आला जाका পড़न, विदार श्रेवाह छ क्टिं (गन। यडक्न विदार श्रेवाह छनट थाक उज्कन दाखाद श्राड्य निर्मिक आला मद्क थाक, आद विदार श्रेवाह क्टिं (गलहे आला नान हरत्र यात्र। करन यडक्म दाखा थानि थाक उज्कम गांड़ीत छानक मद्क आला (मथ्ड भात्र, किश्व (यहे कान लाक दाखा भाद रेड यात्र, आला नान हरत्र यात्र এवर गांड़ी छ (थर्म यात्र। अवश्र यश्व मांड এक मिनिष्ठे वा प्रमिनिष्ठ अञ्चद छान् हत्र। क्वनमा এक्ष मा कदल वड़ दाखात्र अनवत्र लाक भादाभाद कदल गांड़ी छना वक्ष हर्द्य (यटक भारत। এইভাবে घृहे दाखाद मर्थागञ्चल गांड़ी हनांछन नित्रश्वन कदा (यटक भारत।

তড়িতাক্ষি দারা চোরের উপর চৌকিদারী করা থুব সহজ। লোহার সিন্দুকের চারদিকে এমন ভাবে আলোকপাত করা যায় যে, কেহ তার দিকে অগ্রসর হলেই আলোক রশ্মি কেটে যায়, আর ভড়িৎ প্রবাহ বন্ধ হয়ে একটা ঘণ্টা বাজতে থাকে। বলা বাহুল্য, চোবেরা সাধা-রণত: রাত্রে কাজে বাহির হয়, আর সে সময় যে কোন আলোক রশ্মি সহজেই দেখা যায়। চোর আলোক বৃদ্মি দেখতে পেলে এমনভাবে অগ্রসর হবে বে, আলোক রশ্মি কেটে না যায়। এর প্রতিকারের জন্যে এই প্রকার যন্তে দৃশ্যমান আলোক রশ্মি না ব্যবহার করে অবলোহিত ব্যবহার করা হয়। অবলোহিত রশাি ভাগু যে অদৃশ্য তাই নয়, তড়িতাক্ষির উপর ইহার প্রভাবও দৃখ্যমান আলো অপেক্ষা বেশী। বেখানেই তড়িতাকি হারা খৃব স্ক্র কাজ করাতে হয় সেখানেই অবলোহিত রশ্মি ব্যবহার করা হয়। কিছুদিন আগে লণ্ডন সহরে এক প্রদর্শনীতে ব্হমূল্য রত্নরাজি আপাতদৃষ্টিতে সম্পূর্ণ অরক্ষিত অবস্থায় রাপা হয়েছিল। কিন্তু কেহ যদি উহার দিকে হাত বাড়াত তা হলেই চতুৰ্দিকে এমন

প্রবল ঘণ্টাধ্বনি হতো যে, লোকজন ছুটে আসত।

উপরে যে বর্ণনা দেওয়া হলো তা থেকে অহমান করা যাবে যে, আরও কত কাজে ভড়ি-তাক্ষিকে লাগান যায়। ধরা যাক কোন দরজা বন্ধ রাধা দরকার, অথচ সেথানে কেহ হাতে বোঝা নিয়ে এলে খুলে দেওয়াও দরকার। দরজা খুলতে দেরা হলে, যে বোঝা নিয়ে আদছে ভার কষ্ট তো বটেই, আবার একজন লোকেরও সেখানে যাওয়া দরকার। দেখানে যদি একটি ভড়িতাকি রাথা যায়, রঞ্চাট মিটে যায়। কেউ আলোক রশির সামনে এলে, দরজা আপনি খুলে যাবে আর সে রশ্মি পার হয়ে দরজার মধ্যে চুকলেই আপনিই বন্ধ হয়ে যাবে। এভাবে লিফ্টের দরজা আপনা আপনি খোলা বা বন্ধ করার ব্যবস্থা করা যায়। অনেক জায়গায় এমন নীচু দরজা वा ख्रक थारक य. कान लाक भाषा नीह না করে গেলেই সজোড়ে মাণা ঠুকবে। তড়ি-তান্ধি এসব ক্ষেত্রে মান্ত্র্যকে সতর্ক করে দেবার ভার নিতে পারে। তড়িতাক্ষির মধ্যে বিহ্যুৎ প্রবাহ কেটে গেলেই সঙ্গে সঙ্গে বাজনা বাজতে পাবে, এমন কি গ্রামোফন রেকর্ডে "সাবধান সাবধান" চীৎকার উঠতে পারে। আবার তড়ি-তাক্ষিযুক্ত এমন জলের কল আছে যার কাছে গেলেই জল পড়তে থাকে, আর লোক সরে গেলেই জল পড়া বন্ধ হয়ে योग्र।

থনির মধ্যে যদি ধূলা বেশী জমে তাহলে বিজ্ঞোরণের সম্ভাবনা। থনির রাস্তার
একপাশ থেকে আলাে আর এক পাশের তড়িতাক্ষির উপর খোলা থাকলে ধূলার পরিমাণ একটি
বিশেষ সীমা ছাড়ালেই আলাে এত কমে যাবে
যে, তড়িতাক্ষির বিহাৎ প্রবাহ বদ্ধ হয়ে যাবে।
এইভাবে কত্পিক সাবধান হতে পারেন। বড়
জাহাজের মধ্যে এক এক জায়গায় আগগুন লাগলে
জাহাজের কর্মচারীদের সহজে নজরে আাাে না,

যথন আদে তথন হয়ত আর প্রতিকারের উপায় থাকে না। এদব ক্ষেত্রে ঐ সমস্ত জায়গায়. যেথানে হামেশা লোক যাতায়াত করে না-তডিতাকি চৌকিদারী করতে পারে। ধোঁয়ায় जारलाक विश्व भ्राम श्रव शिलाहे काल्पेरनव ঘরে ঘণ্টা বাজিয়ে তাঁকে সাবধান করে দেয়।

তডিতাক্ষির ব্যবহার সম্প্রতি এমনভাবে বেড়ে যাচ্ছে যে, সবগুলোর বর্ণনা করা সম্ভব নয়। তবু নীচে আরও কতক গুলোর নাম সংক্ষেপে উল্লেখ করা যাচ্ছে। বর্তমানে বিজ্ঞানে অগ্রসর দেশগুলোতে নিয়লিথিত কাজগুলো তডিতাকির

माशार्या मन्भन्न श्राष्ट्र :--(১) करता তোলার মত যথেষ্ট আলো আছে কি না পরীক্ষা করা কাগজ বা কাপড়ের রং মেলানো (৩) ড়িম পরীক্ষা করা (৪) উত্তাপ পরীক্ষা করা (৫) থিয়েটার, বায়োস্বোপে কত জন দর্শক উপস্থিত হলো. তার হিসাব রাখা (৬) মোটর গাড়ীর গতি সীমা লজ্যিত হলে পাহাডাওশাকে জানিয়ে দেওয়া ক্ষুরের ধার পরীক্ষা করা এছাড়া টকি-বায়োস্কোপ ও টেলিভিসন তড়িতাকিব জন্মেই সম্ভব হযেছে।

অর্থ নৈতিক মুক্তিকম্পে ভারতে শিম্পোন্নয়ন

ঐভিক্যকুমার সাহা

মতের ভিনধারা-

ভারতে শিল্পোন্ধতির পরিকল্পনায় বিশেষভাবে তিনটি মতের উদ্ভব হয়েছে। প্রথম দলের মত হলো এই যে, আমাদের দেশে কতকগুলো কলকার-খানা, মিল ও ফ্যাক্টরী গড়ে উঠা উচিত। সেগুলো চালাবার জন্মে অন্যান্ত শিল্পোন্নত দেশ থেকে প্রয়োজনীয় দ্রব্য ও যন্ত্রাদি এনে কাজে লাগান विटानी मृनधनरक आमञ्जन कता इटन, আমাদের দেশে কলকারথানা প্রতিষ্ঠা করে এদেশের সন্তা শ্রম ও কাঁচামালকে কাজে লাগাবার আর ঐসব কারখানা পরিচালনা ও वावशाभनाव जरु विरम्भ थ्या पामानी कवा অভিজের দল। এমনিভাবে যে কল-কারখানা গড়ে উঠবে সেগুলোর নাম দেওয়া হবে "জাতীয় শিল্প"; আর ঐ ধরনের শিল্পোন্নতিকেই বলা হবে-- "জাতীয় শিল্পের অগ্রগতি।"

দ্বিতীয়দলের মত এই যে. বস্তুতন্ত্রবাদের ভিত্তিতে গড়েওঠা যন্ত্রশিল্প ভারতবর্ষ ও ভার

জনগণের পক্ষে মোটেই উপযোগী নয়। কারণ, ভারতের লোকেরা একট বেশী আধ্যাত্মিক ও দার্শনিক মনোবৃত্তিসম্পন্ন। বৈহাতিক শক্তির ব্যবহার শ্রমিকদের অর্থসঞ্চয়ের পথে বিশ্বস্তরপ। কলকারখানা শ্রমিকদের শ্রমকে করছে অপহরণ। তাই ঐসব কলযন্ত্রের অবসান না হলে তাদের বেঁচে থাকার আশা নেই। বৈচ্যতিক পাখার পরিবর্তে যদি প্রবর্তন হয় টানা পাথার তাহলে এক একটি পাথার পেছনে তিনটি শ্রমিকের অন্নের দংস্থান হতে পারে। যন্ত্র প্রবর্তনের ফলে হাজার হাজার শ্রমিকের রোজগার হয়েছে বন্ধ। স্থতরাং ষন্ত্রযুগের অবদান ঘটাই কাম্য। কিন্তু বাশুবিক পক্ষে এরপ চিম্বাধারা অতান্ত বিপজ্জনক। কারণ এই মতবাদ জনগণের মনকে করে তোলে বিঘাক্ত. দেশকে এগিয়ে দেয় অনিবার্য ধ্বংসের পথে ও সমস্ত জাতিকে ফিরিয়ে নিয়ে চলে আদিমযুগের সভ্যতায়। এমনি করে উন্নত ও স্বপ্রতিষ্ঠিত জাতিগুলোর কাছে হেয় প্রতিপন্ন করে তোলে নিজের জাতিকে। তৃতীয় মতাবলম্বীরা বলেন, আমাদের এই দেশ স্কলা, স্ফলা ও শস্খামলা; তত্পরি জাতীয়ুতায় প্রভাবান্বিত। স্তরাং এই দেশের गाँठिए निष्कतन्त्र পরস্পরের সাহায্য নিয়ে ও নিজেদেরই ষন্ত্রপাতি ও শক্তি—বুদ্ধি দিয়ে দেশের শিল্প ও কৃষির উন্নতি সাধন করে সমৃদ্ধিশালী করে তোলা কর্তব্য। জাতীয় কংগ্রেদ কতৃ কি নিযুক্ত নিখিল ভারত জাতীয় পরিকল্পনা সমিতিই ছিল এই মতবাদের বিশেষ বাহক। তুর্ভাগ্যবশত: ১৯৪৯ সালের ২৬শে মার্চ, সভাপতি পণ্ডিত জ্বওহরলাল নেহেক, সাধারণ সম্পাদক অধ্যাপক কে, টি, শাহ, স্থার জে, দি, ঘোষ, অধ্যাপক ভি, এদ, হুবে ও অধ্যাপক এ, কে, সাহা প্রভৃতি সদস্যদের উপস্থিতিতেই উক্ত সমিতিটি ভেঙ্গে যায়।

যাহোক, ভারতের সমুধে আজ মাত্র হু'টি পথ উন্মক্ত আছে। হয় ভারতবর্ধকে পরাধীন যুগের ঔপনিবেশিক শাসনের নীতিই চালিয়ে ইংবেজ-আমেবিকার তাবেদারী করতে হবে, নতুবা স্বাধীনভাবে শিল্পান্নত করে গড়ে তুলে দেশকে মুক্ত করতে হবে তার অর্থ নৈতিক বন্ধন থেকে। ত্'বছর পূর্বে ভারত ত্যাগের দঙ্গে ইংরেজরা দেশকে ডুবিয়ে রেথে গেছে গভীর নৈরাখের भावाथात्न। हेश्दब्बदम्ब (मग्जार्गत भरवहे (मथा গেল, ভারতবাদী যে কেবল শিল্পেই পরমুখাপেক্ষী তা নয়, কৃষিকার্যের ব্যাপারেও তারা পরনির্ভরশীল হয়ে আছে। আমাদের দেশে বিজ্ঞান ও যন্ত্রের প্রসারনাভ না হওয়ায় বর্তমানে আমাদের থাতাভাব দেখা দিয়েছে দারুণভাবে। এমনি-পব পরনির্ভরশীলতার বন্ধন থেকে মৃক্ত করার উন্দেশ্যে এক বিশেষ ও নির্দিষ্ট শিল্পনীতিতে এগিয়ে চলা ভারতের পক্ষে একান্ত প্রয়োজন।

পেছনের ছু'শ বছর-

গত ত্'শ বছরের ইতিহাসের দিকে যদি আমরা

চোথ বুলিয়ে যাই তবে আমরা কি দেখতে পাই? বিশেষ করে আমরা দেখতে পাই—সারা বিশ্বজুড়ে এক বিরাট বিজ্ঞান ও শিল্পবিপ্লব। এই বিপ্লব বিশেষকরে ঘটেছিল আমেরিকায়, ইংল্যাণ্ডে, ইউবোপে, জাপানে ও পরবর্তী সময়ে রুশিয়ায়। বাষ্পীয় যন্ত্র, বাষ্পীয় টারবাইন, ডিজেল তৈলযন্ত্র, তড়িৎ, বেতার, বিমান ইত্যাদির আবিষ্কার সমস্ত বিখের সভাতা ও সংস্কৃতির মাঝেই আনল এক ব্যাপক বিপ্লব। কিন্তু এই সময়ে আমাদের জন্মভূমি ভারতবর্ষে কি হয়েছিল? ভারতবর্ষ এই বিপ্লবে অংশ গ্রহণ করেনি বা করতে পারেনি। निएक्ट रायरे जारक थाकर रायहिन। বংসর পর্যন্ত পরাধীন ভারত তার ঔপনিবেশিক প্রভূদের শুধু সন্তা দরে শ্রম ও কাঁচামাল সরবরাহ করেই আসছিল।

আজকের ভারত—

ভারতের ঔপনিবেশিক শাসক গ্রেটবুটেন, উচ্চাভিলামী জাতিকে কিছুটা সম্ভষ্ট রাথার জন্মে বিদেশ থেকে আমদানী করা কিছু কিছু কাপড় ও চিনির কল ও এই ধরণের অক্যান্ত কারখানা প্রতিষ্ঠার অমুমতি দিয়েছিল। প্রথম বিশ্বযুদ্ধে বুটেন দেখতে পেল যে, ভারতে শিল্পোন্নতির জত্যে কিছু কিছু স্থোগ-স্বিধা বৃটেনের নিজ স্বার্থেই দেওয়া সেই উদ্দেশ্যে বৃটেন থেকে ভারতে কয়েকটি কমিশনও প্রেরণ করা হলো। কিছু এই সমস্ত স্থযোগ পেয়ে যদি ভারতবাদীদের মধ্যে আবার সক্রিয়ভাবে জাতীয়তাবোধ জেগে উঠে এই আশন্ধায় থুব বেশী অগ্রসর হতে বুটেন সাহস করন এবং নানাভাবে এই শিল্পোয়তির কাজকে চাপা দিয়ে রাখল। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় আমা-দের দেশের কথেকজন বড় বড় শিল্পতি এরোপ্লেনের ইঞ্জিন, মোটর ইত্যাদি ভারতে প্রস্তুত করার জন্মে রাজপ্রতিনিধি লর্ড লিনলিথ -তদানীস্তন গোর নিকট অনুমতি চাইলেন এবং এই প্রতিশ্রম্ভি দিতে বললেন যে, ভারতে প্রস্তুত এদব যন্ত্রসন্থার বৃটিশভারতের সরকারকে ক্রয় করতে হবে।
কিন্তু গৃংধের বিষয় বড়লাট বাহাত্র এই আবেদন
মঞ্র করলেন না, ববং বললেন যে, ইংলণ্ড ভারতবর্ষ
অপেক্ষা তার নিজেদের রাষ্ট্র থেকে ঐ সব যন্ত্রপাতি
সংগ্রহ করতে বেশী ইচ্ছুক। তাই আমরা দেখতে
পাই শিল্পোন্ধতির দিক দিয়ে ভারতবর্ষ মৃদ্ধের পূর্বেও
যেমন ছিল মাজ্ও ঠিক তেমনি রয়েছে।

বর্তমান যুগদারা—

আজকের দিনে বেশ স্পষ্টভাবেই দেখা যাচ্ছে, সারা ত্রিয়াই ঝুঁকে পড়েছে শিল্প ও যাত্রিক সভ্যতার দিকে। বর্তমানের শিল্পোয়তির যুগে ভারতবর্ষকে পেছনে পড়ে থাকলেও চলবেনা; কিংবা থেমন আছে তেমনটি থাকলেও হবে না। এযুগে যদি তাকে নিজের স্বাধীনতা, এমনকি অন্তিত্ব বজায় রাথতে হয়, তবে অতি ক্রত অন্তান্ত শিল্পোন্নত দেশগুলোর সমপ্র্যায়ে এসে দাড়াতে হবে। নিজেদের ইচ্ছামত দেশের জনসাধারণের আপন ভাগা নিয়ন্ত্রণের ক্ষমতাই রাজনৈতিক স্বাধীনতা। ভারতবাদী আজ সে ক্ষমতার অধিকারী। কিন্তু ভারতবর্ষের আথিক মুক্তির প্রশ্নের সমাধান হয়নি আঞ্বও। এই প্রশ্নের সমাধান একমাত্র সঠিক শিল্পোল্লয়নের উপরই নির্ভর করছে; অর্থাৎ দেশের জনসাধারণকে শিল্পসভাতার সঙ্গে পরিচিত হতে হবে। কি করে এই সভ্যতাকে ধীরে ধীরে জন-সাধারণের মাঝে সঞ্চারিত করা যাবে? ভারত-বাসীর বান্তবজীবনে শিল্প ও শিল্পনৈপুণ্য সঞ্চারিত করবার সময় একই সঙ্গে নৃতন শিল্পভাতার উপযোগী করে তোলার জন্মে জাতির মনস্তাত্তিক গঠনের পরিবর্তনেও সচেষ্ট হতে হবে বিশেষভাবে। বান্তব ও অবান্তব—

অনেক সময় আমাদের দেশে দেখতে পাওয়া যায়, হয়ত কোন বিমানঘাটির পাশাপাশিই জনচারেক পান্ধীবাহক একজন স্ত্রীলোককে ঘেরাও করা এক পাল্কী করে বয়ে নিয়ে চলছে। পল্লীপ্রামের কথা ছেড়ে দিয়ে শহরেও এমন দৃষ্ঠা

বিরল নয় যে, বিভিন্ন সম্প্রদায়ের ডিনজন লোক তাদের আহার্য গ্রহণ করছে ভিন্ন ভিন্ন জায়গায় বদে। কাজেই বান্তব, অবান্তব সম্বন্ধে ধারণা পরিষার করে নিতে হবে। জগতে বান্তব দুখাই বা কি? আর ভ্রান্তধারণা জিনিসটাই কি? দুষ্টাম্বন্ধন বলা যেতে পারে, থাচার চাকার উপরে বলে কাঠবেড়ালগুলো মনে করে, মাইলের পর মাইল পথ অতিক্রম করে যাচ্ছে। কিছ প্রকৃতপক্ষে এরা সীমাবদ্ধ থাকে নির্দিষ্ট থাচার মধ্যে। আবার গ্রামের চতুর কলু তার বলদের চোখ ঢেকে দিয়ে ঘানির কাক্স আদায় করে নিচ্ছে। তার এই উদ্ভাবন সহজ এবং একে আরোপ করাও চলে অনায়াদে। কিন্তু একজন সাধারণ মাহ্যকে সম্ভব হলেও একজন শিক্ষিত লোকের চোথ ঢেকে দেওয়া এত সহজ নয়। অবশ্য তার চেয়েও অনেক বেশী শক্ত, সমস্ত জাতির চোখ বেঁধে দিয়ে তাকে অন্ধ করে ফেলা। তবে বুটিশ রাজত্বে ভারতে এই চোখ ঢেকে দেওয়ার কাজ প্রভুহন্তের কারসাজিতে বেশ স্থন্দরভাবেই করা হয়েছে। এ ব্যাপারে আর বিশদভাবে বলার প্রয়োজন নেই; কারণ আজও আমাদের নেতাদের কথা স্মরণ আছে। তাঁরা আমাদিগকে স্কুল, কলেজ ও অফিস ছাড়তে বলেছিলেন এবং ঐ সব শিক্ষা প্রতিষ্ঠানগুলোকে জীতদাস তৈত্বীর কেন্দ্র বলে আখ্যা দিয়েছিলেন। কেমন করে আমাদের শিল্পোল্লয়নকে ব্যাহত ও অবাস্তব করে তোলা হয়েছিল তাও আজ সহজেই বুঝা যাচেছ। বুক্ষের পত্রাচ্ছাদিত শাখা পল্লবাদি দেখেই আমাদের সম্ভুষ্ট থাকলে চলবেনা, মূলের তলদেশ পর্যন্ত নিরীক্ষণ করতে হবে। ভারতবর্ষ খনিজ পদার্থ, ক্রষিজাত কাঁচামাল ও জাতীয় বৃদ্ধিবৃত্তির প্রাচুর্যে বিখের তৃতীয় স্থান অধিকার করেছে। এ হিসেবে রুশিয়া প্রথম ও আমেরিকা দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে আছে।

শিক্ষোম্বয়নের ভিত্তি-

প্রয়োজনাহরপ দেশের প্রাকৃতিক সম্পদ ও

লোকবল পেলে কি কি জিনিসের উপর ভিত্তি করে শিল্পসঠনের কাজ চলতে পারে? শিল্পের অবানে স্পষ্টির নিমিও নীচের প্রধান চারটে শিল্পের উন্নয়নই অভ্যাবশ্যক:—

১। খনিজ শিল্প ২। যন্ত্রনিমণি শিল্প ৩।ধাতনিজাশন শিল্প ৪।রাসায়নিক শিল্প।

বর্তমানে আমাদের দেশের ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ ও টেক্নিক্যাল স্থলসমূহে খুব অল্পই দেখতে পাওয়া যাবে যেখানে ধাতুবিভ্যা অথবা যন্ত্রপাতি তৈরীর শিল্পকোশল এবং তাদের বাস্তবমূল্য শিক্ষা দেওয়া হচ্ছে। এইসব প্রতিষ্ঠানে যা কিছু শিক্ষা দেওয়া হচ্ছে তাও শুধু মাত্র বিদেশ থেকে আমদানী করা কলযন্ত্র নিয়ে কাজ করার এবং দেওলার রক্ষণাবেক্ষণের উদ্দেশ্যেই; যন্ত্রপাতি তৈরী করার উদ্দেশ্যে নয়। যদি উপরোক্ত চারটে শিল্পগঠনের কাজ গ্রহণ করা হয়, তবে তিনটি পাচবছরের মাঝেই আমাদের দেশ একটি শক্তিশালী শিল্পোয়ত রাষ্ট্রে পরিণত হতে পারে। এর জন্তে চাই শুধ্ প্রচুর সাহসের সঙ্গে গৃহীত এই ধরনের নির্দিষ্ট ও সঠিক শিল্পনীতি।

অভীতে জাডীয় প্রচেষ্টা—

অতীতে জাতীয় কার্যকলাপের উপর নিষ্ঠ্র উপনিবেশিক অত্যাচার অবিচার, লাঞ্চনা, গঞ্জনা এবং জাতীয় বৃদ্ধিবৃত্তিকে দাবিয়ে রাথ। সংবও আমাদের নেতৃবৃন্দ শিল্প ও শিল্পনৈপুত্তের উন্ধৃতির জন্তে সচেষ্ট হয়েছিলেন এবং রাসায়নিক ও যান্ত্রিক উদ্ভাবনাকে অমুপ্রাণিত করেছিলেন। উনবিংশ শতান্ধীর শেষভাগে আমাদের জ্ঞানের মূর্তপ্রতীক স্বামী বিবেকানন্দ দেশের যুবকদের উদ্দেশ্তে বলেছিলেন, নিশ্চেষ্ট হয়ে ঘরে বশে গীতাপাঠ না করে মাঠে গিয়ে ফুটবল অত্যাস করতে। ইউরোপ ও আমেরিকার নিকট থেকে শিল্পবিদ্যা শিথে নেবার জন্ত্রে,ও তিনি উপদেশ দিয়েছিলেন। পরে বিংশ শতান্ধীর প্রারম্ভে স্থদেশী আন্দোলনের যুগে আমাদের বিপ্রবীরা কতকগুলো শিল্পনিক্ষার বিস্থালয়,

কিছু কিছু ফ্যাক্টরী ও কলকারথানার প্রতিষ্ঠা कदाि जिन अवः मान मान वितामी स्वा वर्जन ও ধ্বংস করতে নির্দেশ দিয়েছিলেন। তাই দেখা যায়, আমাদের এই পরাবীন দেশেও বছদিন পূর্বেই শিল্পোন্নতির প্রচেষ্টা মাথা চাড়া দিয়ে উঠिছिল। अमहरयां आत्मानत्न यूर्ण विरम्मे বন্ধ ও বিদেশী পণ্য ত্যাগ করা হয়েছিল, কিন্তু স্তা, চিনি, তৈল ইত্যাদির কার্থানার যন্ত্রপাতি বিদেশ থেকে ক্রয় করার অবাধ স্থযোগ দেওয়ার জত্যে এবং বিদেশী অভিজ্ঞরারা ষন্ত্রচালনা বক্ষণাবেক্ষণের ফলে প্রকৃত শিল্পোন্নতির अक्षकादारे পড়ে दरेग। विमिनी स्वा क्य क्या এবং বিদেশী যন্ত্রপাতি যার সাহায্যে ঐসব দ্রব্য প্রস্তত হয়, এ তু'য়ের মধ্যে তফাং খুব অল্লই। বাস্তবিক পক্ষে, কিছু সময়ের জন্মে অর্থাং পর্যন্ত আমরা যম্বপাতি তৈরী করে ঐ দ্রবা-সামগ্রী নিজে প্রস্তুত করতে না পারি ততদিন পर्यस्त, अधु वितनभीय यख्य छे अत्र मण्युर्ग निर्ध्य ना করে বরং সাময়িকভাবে বিভিন্ন বিদেশী পণ্য ক্রয় করে কাজ চালান অনেক ভাল। এই উপায়ে দেশকে আর্থিক বন্ধন ও নৈতিক অধঃপতনের হাত থেকে রক্ষা করা সম্ভব। অসহযোগ আন্দোলনের যুগে ভারতের অর্থনৈতিক মৃক্তির পথ ৰুদ্ধ হয়ে গিয়েছিল।

পরে ১৯৬৮ সালে আমাদের জাতীয় কংগ্রেদ গ্রহণ করলেন শির্মবিপ্লবের সমস্তাকে এবং গঠিত হলে। দর্ব ভারতীয় জাতীয় পরিকল্পনা সমিতি। এই পরিকল্পনা দমিতি দেখতে শেলেন যে, ধাতু ও অক্যান্ত খনিজ এবং রাদায়নিক সম্পদের প্রাচূর্যে ভারতবর্ষ এমন অবস্থায় আছে যে, তার নিজের সম্পদেই তার শিল্পোন্সতির ভিত্তি প্রতিষ্ঠা হতে পারে এবং বৃহৎ ও ক্ষুদ্র শিল্পের জন্ত দালো বায়। এই বৃহৎ ও ক্ষুদ্র শিল্পের জন্ত সমিতি বরাদ্দ করেছিলেন যথাক্রমে ৩১৯ ও ০০০ লক্ষ টাকার; কিন্তু হুর্ভাগ্যক্রমে উক্ত পরিকল্পনা

শেষ পর্যন্ত বাতিল করে দেওয়া হলো, উপরস্ক সমিতিটিও ভেকে দেওয়া হলো। এমনিভাবে দিতীয় বার ভারতের অর্থনৈতিক মুক্তির সম্ভাবনাকে मित्रिय त्रांथा श्राहि। ১৯৪৮ मालित ১२१ छून, ওতকামণ্ডে ই, সি, এ, এফ, পু, এর সর্বশেষ সভা বসেছিল ও সঙ্গে সঞ্চে ত্'শ বছরের জ্বত্যে

ভারতের আর্থিক মৃক্তিলাভের পথ কদ্ধ হয়ে গেল। অবশ্য যদি এর আগে রাজনৈতিক পরিস্থিতির কোন মৌলিক পরিবর্তন হয় এবং নৃতন করে দর্থ-নৈতিক ও শিল্পনীতি গ্রহণ করা হয় তবেই বরারিত হতে পারে ভারতের আর্থিক মক্তির সম্ভাবনা।

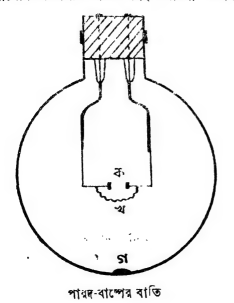
উদ্ভিদ ও জীবদেহে সূর্যরশ্মির রাসায়নিক ক্রিয়া শ্রীশচীন্দ্রকুমার দত্ত

দীর্ঘবিশ্বত যুগ থেকে সুর্যের আলোর উপকারিতা আমরা উপলব্ধি করে আসছি। আমরা জানি, আলোকহীন বন্ধবর রোগের আবাস্থল। আমরা স্থের যে বর্ণহীন বা সাদা আলো দেখি তার স্ষ্টি হয়েছে সাতটি রঙীণ রশ্মির সংমিশ্রণে। অন্ধকার ঘরের জানালার ছিদ্রপথে যদি সুযকিরণ ঘরের দেয়ালে এনে পড়ে তাহলে একটা সাদা আলোর রেখা দেখতে পাওয়া যাবে। কিন্তু সেই আলোর গতিপথে একটি তিশির কাঁচ রাখলে তাকে ভেদ করে যে আলো আসবে তা' সাতটি বিভিন্ন রঙের আলোয় বিভক্ত হয়ে পাশাপাশি সম্ভিত থাকবে। একে বলা হয়—সৌর বর্ণালী বা সপ্তরপ্তন। লাল. কমলা ও পীত রশ্মির গতিপথ কম বক্ত; কিন্তু নীল, অতিনীল ও বেগুনী রশার গতিপথ বেশী বক্র। লাল ও বেগুনী আলোর পার্যদেশে আরও হটি অদৃশ্য আলোক রেখা আছে। এর। যথাক্রমে অতিলাল ও অতি বেগুনী। সুর্য রশ্মির পরিদৃখ্যমান আলোকের তরক্ষ-দৈর্ঘ্য '০০০৩ মিলিমিটার থেকে '০০৭ মিলি-মিটারের মধ্যে সীমাবদ্ধ। কিন্তু অদৃশ্য অতি বেগুনী আলোর তর্দ-দৈর্ঘ্য ১৩৬ অয়াংট্রম থেকে ৪০০০ আাং ষ্ট্ৰম* পর্যন্ত বিস্তৃত হয়ে বেগুনী আলোর

 ১ আংইম = ১ মিলিমিটারের ১০ লক্ষ ভাগের একভাগ।

সঙ্গে মিশে গেছে। অতিলাল আলোর তর্ঞ-দৈর্ঘ্য আবার '••৫ মিলিমিটার পর্যন্ত বিস্তৃত। এই দৃশ্যমান ও অদৃশ্য বিভিন্ন আলোর ভিতর বিভিন্ন রাসায়নিক ক্রিয়া অনুষ্ঠানে স্থপ্ত শক্তি বিভাষান। গাছের পাতার কোষগুলোর ভিতর পত্রহরিৎ নামে এক প্রকার সরুজ পদার্থ থাকে; তা সূর্যরশ্যির লাল আলো থেকে শক্তি সংগ্রহ করে' কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জলের পরস্পর ক্রিয়ায় শর্কর। ও খেতদার জাতীয় খান্ম তৈরী করে। গাছের কতকগুলো পাতাকে যদি কালো কাগজ দিয়ে ঢেকে রাখা যায় তবে কয়েক দিন পরে দেখা যাবে যে, সেই পাতাগুলো সাদা ও অনেকটা নিজীব হয়ে পড়েছে। কারণ, সরুজ পত্রহরিৎ সাদা ল্যুকোপ্লাষ্টিডে পরিণত হয়েছে— যার এই থাছা তৈরী করবার ক্ষমতা নেই। স্বেদন-কার্যের ওপর নাকি নীল ও বেগুনী রশ্মির প্রভাব চবি জাতীয় পদার্থ অতিবেগুনীরশ্বি শোষণ করতে পারে। তাছাড়া জীবকোষের নিউ-ক্লিয়াসে অবস্থিত নিউক্লিক আাসিডও কিছু পরিমাণে এই রশ্মি শোষণ করে। বিভিন্ন তরঙ্গ-रेमर्र्यात त्रीमा स्थायरभव करन कीवरमरह फरकत কোষগুলোর বিভিন্ন রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে— যার ফলে প্রাণী বা উদ্ভিদের দেহ এবং প্রাণশক্তি यर्थष्टे পরিমাণে প্রভাব विত হয়ে থাকে।

স্থের আলোর জীবাবুনাশক ক্ষমতা অদীম। অনেক থাবার জিনিসকে রৌত্রে দেওয়া হয়, জীবাণু অথ্বা ছত্রাক ইতগাদি উদ্ভিজ্ঞাণু নষ্ট করবার জ্বে। স্তিক্লাগারের শিশুকেও দিনে অল্লকণের জন্মে तीरम **खेराय वाथा रय।** भारताजा (मन खरनारज রীতিমত স্থস্পানেরও ব্যবস্থা আছে। বিজ্ঞানীদের চেষ্টায় এখন নিশ্চিতরূপে জানা গেছে যে, স্থা-লোক-নিহিত অতিবেগুনী আলোর কার্যকারিতা অসীম এবং এর ক্ষেত্রও স্থানুরপ্রসারী। বায়ু-মণ্ডলৈর নিবিড় ধুমজাল ও ধুলির আন্তরণ ভেদ করে যে আলো পৃথিবীতে নেমে আসে তাতে **অভিবেশুনী আলোর অনেকটাই ন**ষ্ট হয়ে যায়। দেললোজ আাসিটেট নামক একটি রাসায়নিক পদার্থ গ্যালভেনাইজ্ড তারে প্রস্ত স্ক্ম জালের দঙ্গে দৃঢ় সংবদ্ধ করে ভিটা-কাঁচ তৈরী হয়। এই কাঁচের ভিতর দিয়ে স্থালোক প্রেরণ করলে অভিবেগুনী আলোর শতকরা আশী ভাগই পাওয়া



বিলাতের কিউ উত্তানে পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, এই কাঁচের আবেরণের নীচে বীজের অঙ্গ্রোদাম অভ্যস্ত ক্রত হয় এবং ভিন স্প্রাহের মধ্যেই উদ্ভিদ-শুলো গাঢ় সব্জ বর্ণ ধারণ করে এবং পুই ও বলিষ্ঠ দেখায়। বিলাভী বেগুণ খুব ভাড়াভাড়ি পেকে যায়, ইক্ষুও বেশী রসাল ও ক্রুত বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়, স্থানাড প্রভৃতি শাক-সবজী অতি অল্প সময়েই পুষ্টি লাভ করে। পারদ-বাষ্প সম্ভূত আলোক বা মার্কারী ভেপার ল্যাম্প থেকে ক্লব্রেম উপায়ে অতিবেগুনী আলোক পাওয়া যায়। কুত্রিম উপায়ে এই রশ্মি উৎপাদনের একটি সহজ উপায় দেওয়া গেল। বা-দিকের চিত্রের মত কোয়ার্জ বা ফটিক-কাচের তৈরী একটি ইলেকটিক বালব সাধারণ হোল্ডারের मक्ष नाभिष्य मिलाई हनाव। क शब्द है। राष्ट्रिन ধাতুর তৈরী ছটা ইলেকট্রোড, যার ভিতর দিয়ে বিহাত স্রোত গমনাগমন করবে। খ, টাংষ্টেন ধাতুরই তৈরী পাতলা তার বা ফিলামেণ্ট। গ চিহ্নিত স্থানে বাল্বের ভিতর কয়েকবিন্দু পারদ রয়েছে। তাদের ভিতর দিয়ে বিহাতপ্রোত সঞ্চালন করবার সঙ্গে সঙ্গে যে তাপ উৎপন্ন হবে সেই তাপ পারদকে বাঙ্গে পরিণত করবে এবং ক স্থানে একটি আৰ্ক লাইট জলে উঠবে। এই আলোকে অতি-বেগুনী আলো যথেষ্ট পরিমাণে নিহিত আছে।

স্থালোক নি:স্ত অতিবেগুনী আলোক বা কৃত্রিম উপায়ে উৎপাদিত এই আলোক কোন উদ্ভিদ বা প্রাণী দেহে প্রয়োগ করাকে বলে-ইবেডিয়েসন। উम्रिक ७ लागी विकास আলোক প্রক্ষেপণ প্রণালী এক যুগান্তর আনয়ন করেছে। এই আলোর স্বচেয়ে শক্তিশালী রশ্মির তরঙ্গ-দৈঘা ২৫০০ থেকে ৩০০০ আগংষ্ট্রম ইউনিট। ধান, যব, গম ও ভূটা প্রভৃতির বীজকে কিছুক্ষণ এই আলোতে রাথবার পর রোপণ করলে বে গাছ জন্মাবে দেগুলোর প্রাণশক্তি ও ফদল উৎপাদিকা শক্তিও হবে অনেক বেশী। বস্থবিজ্ঞান মন্দিরের কুষিক্ষেত্রে এই ইরেডিয়েসন প্রক্রিয়ায় (এক্স-রে'র সাহান্যে) পরীক্ষামূলক পাটচায করে দেখা গেছে যে, এই প্রণালীতে উৎপাদিত পাট গাছের দর্বোচ্চ উচ্চতা হয়েছে ২২ ফুট। ধান ও গমের বীজকে এই আলোক সল্লিধানে কিছুক্ষণ রাধবার পর ভিট। কাঁচের তৈরী কাঁচ-সৃহে সেগুলো রোপণ করা উচিত। ছোট ছোট চারা পাছগুলো বেণপ্রাণশক্তি নিয়ে জয়াবে, তাদের কাঁচ-সৃহ থেকে তুলে নিয়ে উমুক্ত প্রান্তরে রোপণ করার পরও সেই প্রাণশক্তিই পুলপত্র ও শস্ত্রসম্ভারে তাদের সমৃদ্ধ করে তুলবে। অপেক্ষাকৃত অল্ল সময়ে, অল্ল আয়াসে বেশী ফদল লাভ করার সন্তাবনা দেখা দেবে। এই আলোকের সংস্পর্শ হয়তো উদ্ভিদ দেহের পৃষ্টিবিধানকারী হরমোনের কর্মশক্তিকে বাড়িয়ে দেয়। এর ফলে অতি অল্লকাল মধ্যেই গাচ অতিক্রত বেডে ওঠে।

১৯০৫ সালে অধ্যাপক হলপিন—হাঁস, মুরগী ইত্যাদির ওপর সুর্যালোকের উপযোগিতা সম্বন্ধে পরীক্ষা আরম্ভ করেন। ১৯২০ সালের পূর্বে এই সম্বন্ধে বিশেষ কিছু জানা যায়নি। মুরগীছানাকে ১০ থেকে ২০ মিনিট পর্যন্ত অতিবেশুনী আলোতে রেখে দেখা গেছে যে, তাদের দেহ স্বাভাবিক-রূপেই পুষ্টি ও বৃদ্ধি লাভ করেছে—পায়ের বা অন্থির ছুর্বলতা দেখা দেয়নি। ভূষির মণ্ডের সঙ্গে শতকরা ১ ভাগ কডলিভার অয়েল মুবগী-শাবককে থাইয়েও একই ফল পাওয়া গেছে। স্থতরাং অতিবেশুনী আলো ও কডলিভার অয়েল-এই উভয়ের মধ্যেই এমন কিছু জিনিস আছে যা মুরগী-শাবকের দেহের কাঠামো বা অন্থিতে ক্যাল-সিয়াম ও ফসফরাস সঞ্চয় করতে সাহায্য করেছে। পরীক্ষার ফলে জানা গেছে যে, এই পদার্থটি **जिंदिश्रमी जात्मा कीवामत्ह** ভিটামিন-ডি। ভিটামিন-ডি তৈরী করবার উপযোগী শক্তি সরবরাহ করেছে। কোলেষ্টেরল নাকি ভিটামিন-ডি-তে রূপান্তরিত হয়। পরীক্ষায় আরও দেখা গেছে. যে সকল অন্ত:সত্তা মুরগীকে ১০ থেকে ২০ মিনিট र्यामात्क वा अिट्रिक्नी आमात्क वाथा हरहरह, ভারা-- याम्त्र चत्र व्यावक कत्र वाथा श्राहर वा ভিটামিন-ডি খাওয়ানো হয়নি—তাদের চেয়ে সাড়ে তিনগুণ বেশী ভিম পেডেছে। আবার যে ডিমগুলো

এই আলোতে বাখা হয় সেগুলো নাকি শতকরা १० ভাগ বেশী শাবক প্রদান করে থাকে। আলোক-স্নাত ডিমের ভ্রাণ বা হলদে থংশ রাসায়নিক বিশ্লেষণ করে তাতে সাধারণ ডিমের চেয়ে দ্বিগুণ পরিমাণ থনিজ পদার্থ পাওয়া গেছে। এর কারণ আর কিছুই নয়, সাধারণ ডিমে ভিটামিন-ডি'র পরিষাণ কম থাকায়, ডিমের খোসা থেকে জ্রণে উপযুক্ত পরিমাণ ক্যালসিয়াম পরিচালিত হতে मत्रका. कार्नाना वा ছाम्प्र माधावन কাঁচ এই ভিটামিন-ডি সৃষ্টিকারী সুর্থালোকের অতিবেগুনী আলোর গতিপথে বাধার সৃষ্টি করে থাকে। যেদব হাঁদ-মুরগী ব্যবদায়ীরা প্রায়ই নবজাত হাঁস-মুরগী প্রভৃতির পায়ের তুর্বলতার জন্মে ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে থাকেন, তাঁরা এই রশ্মি প্রয়োগে লাভবান হবেন। এই আলো ইছরের ওপর প্রয়োগ করে তাদের বিকেট বোগ দূর করা সম্ভব হয়েছে।

লগুনের রয়েল জ্যোলজিক্যাল সোসাইটির পরীক্ষার ফলে দেখাগেছে যে, ভিটা-কাঁচের ছাদ-বিশিষ্ট থাঁচায় রক্ষিত বানর, সিংহ, সর্প প্রভৃতির স্বাস্থ্য ও প্রাণ-শক্তি আশাতীতরূপে উন্নতি লাভ করেছে। মানব দেহের ওপরও আজকাল অতিবেগুনী আলোর প্রয়োগ চলেছে। সাধারণ স্বাস্থ্যে উন্নতি ছাড়াও কেশহীনতা, অস্থিবিকৃতি, নিউমোনিয়া, কঞ্জর, ভাত্তব রোগ ইত্যাদিতে এই রশ্মি ব্যবহারে যথেষ্ট উপকার পরিলক্ষিত হয়েছে।

मानवरमर् अञ्चित्रक्री आत्मा প্রয়োগ।

নিকেল অক্সাইড মাখানো কাঁচের ভিতর দিয়ে বিদ অতি বেগুনী আলোকে প্রেরণ করা বায় তাহলে নির্গত আলোর বং হবে কালো। একে বলা হয়—কালো আলো। এই কালো আলো চিকিংসা বিজ্ঞানের অনেক অজ্ঞাত রহস্তের বার উন্মোচন করে দিয়েছে। ভাইরাস বা অতি হক্ষ্ম জীবাণুর উপর এই আলো নিক্ষেপের ফলে এগুলো প্রতিপ্রত বা ফুওরেসেন্ট হয়ে পড়ে। তথন এদের



মানবদেহে অতিবেগুনী আলো প্রয়োগ

শক্তিশালী অণুবীক্ষণের দৃষ্টির আৎতায় আনা যায়।
এই কালো আলো জীবদেহের অদৃষ্ঠ বা আপাত
অদৃষ্ঠ অকে নিক্ষেপের সঙ্গে সঙ্গে সেই স্থানের
প্রতিপ্রভ রাসাম্বনিক পদার্থের সঙ্গে ক্রিয়ার ফলে
ক্ষণস্থায়ী প্রতিপ্রভার সৃষ্টি করে—যার ফলে সেই স্থল
পরিদৃষ্ঠমান হয়ে বহু অজ্ঞাত তথ্যের সন্ধান দেয়।

সুর্বের আলোকে যে কেবল উপকারী শক্তিই বর্তমান তা নয়, সাধারণতঃ যে আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য ৩৩০০ আং ষ্টুমের চেয়ে ছোট, জীবদেহে উপর
তারই অনিষ্টকারী শক্তি দেখা গেছে। হাইপেরিকাম
গণভূক্ত এক প্রকার বিষাক্ত গুল্মজাতীয় চিরহরিৎ
আগাছা—আমেরিকা, আফ্রিকা, ইউরোপ ও
ভারতের হিমালয়ের কোন কোন অঞ্চলে দেখা যায়।
এই গাছের পাতা ভক্ষণের পর সুর্বের আলোতে
বিচরণ করলে গো-মেষাদির শরীরে চম্রোগ
দেখা দেয়। পরীক্ষায় জানা গেছে যে, এই প্রকার
গাছে হাইপেরিসিন নামক এক প্রকার পদার্থ
আছে। এই পদার্থটি ক্রম্ভর পাকস্থলী থেকে
প্রথমেরক্তে ও পরে ঘ্রের কোবের মধ্যে নীত

হয়। দেহে রৌদ্র লাগার ফলে রাসায়নিক ক্রিয়া মুক হয় এবং চর্মের বিকৃতি ও রোগ স্ষ্ট করে। পেইস, মাাকিনি প্রমুখ হাইপেরেসিনের শোষণ-বর্ণালী দেখেছেন যে, উহা সুর্যের দৃশ্যমান আলোকের চেয়ে অতিবেশুনী বৃদ্মি অপেকাক্বত কম শোষণ করে এবং রক্তের লোহিত কণিকাগুলো এই পদার্থের সাহায্যে অভিবেগুনী আলোতে বেশী সাডা দিয়ে ওঠে। দক্ষিণ আফ্রিকার কারু ক্ষেত্রে এক প্রকার পশুরোগ দেখা যায়—ওলন্দাক ভাষায় ভার নাম দেওয়া হয়েছে—'হলদে মোটা মাথা'। এটাও উদ্ভিদ সংক্রাস্ত রোগ—উদ্ভিদটির স্থানীয় নাম ভূতের কাটা—আমাদের দেশের গোকুর। এই গাছের পাতায় আছে পরফিরিন নামক রাসায়নিক পদার্থ। এই পাতা ভক্ষণের পর রৌদ্রালোকে ভ্রমণের ফলে বে রোগ হয় তাতে রক্তের তরল অংশ হল্দে इरम गाम ; मूथ, कान अचाजाविकत्राथ कृत्न अर्घ, निः घन नान वर्ग दम्थाम, कथन ७ कथन ७ ठक् चक হয়ে বায়। এই বোগে আকান্ত পশু উন্মুক্ত প্রান্তরে রৌদ্রের হাত থেকে আত্মবক্ষার জন্মে ছুটোছুটি করে তারের বেড়ার খুঁটির ধারে ক্ষীণ ছায়ায় আশ্রয় লাভের নিফল চেষ্টা করতে থাকে। এশিয়', ইউরোপ ও উত্তর আমেরিকায় বাক হুইট নামে এক প্রকার উদ্ভিদ আছে। খাল্তশস্ত হিসেবে উত্তর বঙ্গ ও ভারতের অক্যান্ত অনেক স্থানেই এর কিছু কিছু চাষ হয়। অধিক পরিমাণে ভক্ষণের ফলে স্থের আলোক সংস্পর্শে এরও রোগ উৎপাদনের ক্ষমতা দেখা যায়। শৃকর, ভেড়া, গরু, ঘোড়া প্রভৃতিরই এই রোগ বেশী হয়। গরুর গায়ে আলকাতরা মাথিয়ে দিলে এই রোগ দেখা যায় ন।; কিন্তু রৌদ্রে আলকাতরা গলতে আরম্ভ করলে সেই তাপ সহা করা সম্ভবপর নয়।

অতিবিক্ত সুর্যালোক সেবনের ফলে মানব (मरइ-ও বোদে-পোড়া নামক চর্মবোগ थारक। लायन-वर्नानी थ्यरक मिश्रा रम्रह य, ত্বকের উপরিস্থ কোষগুলো সবচেয়ে বেশী পরিমাণ ২৭০০—২৮০০ আৰ্ণ্ট্ৰম তরঙ্গ-দৈৰ্ঘ্যবিশিষ্ট রশ্মি শোষণ করে। কোষস্থিত অ্যামিনো অ্যাসিডের ক্যেক্টি-এই বৃশ্মি শোষণের ফলে হিষ্টামিন জাতীয় এক প্রকার বিষাক্ত পদার্থে পরিণত হয়ে প্যাপিলারী শুরের স্ক্ম কোষগুলোতে প্রবেশ করে এবং তাদের স্ফীতি ঘটায়। এলিঙ্গারের মতে-প্রত্যক্ষ আলোক-রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় অ্যামিনো আাসিড হিষ্টিডিন, হিষ্টামিনে পরিণত হর এবং তার ফলেই চর্মে লাল লাল দাগ বা ইরিথেমা (पर्श (प्रश्न ।

দীৰ্ঘকাল প্ৰথব স্থালোক সংস্পৰ্দে কোন কোন लारकत ऋष हर्भत विरमयक्रम भविवर्जन घरहै। অষ্ট্রেলিয়ার অভ্যন্তর ভাগ আবিষ্কারে ক্যাপ্টেন ষ্টার্ট প্রভৃতি পর্যাটকদের দীর্ঘ দিন অমুর্বর ভূমির প্রচণ্ড সুর্যতাপে দেহচর্ম বিকৃত হয়ে গিয়েছিল। काल्फेन होर्षे व्यथम जमत्न मृष्टिमक्ति श्रातिरम क्रातनन, পরে দেশে ফিরে চিকিৎসায় ভাল, ২ন। বিজ্ঞানী রোফো চর্মের ক্যানসার রোগের পরীক্ষায় দেখেন ষে, এই প্রকার রোগের সঙ্গে চর্মের অভ্যন্তরের কোলেষ্টেরল নামক এক প্রকার রাসায়নিক পদার্থের मध्य द्राया । व्यापद माम माम हार्य এद পরিমাণও বৃদ্ধি পায়। বার্গম্যানের মতে এই পদার্থটির রাসায়নিক পরিবর্তনের ফলেই নাকি এই রোগ হয়ে থাকে। কালো আলোর সাহায়ে দেহে এর পরিমাণ নাকি নিধারণ করা যায়। কতকগুলো আলোকে সাড়াদায়ক পদার্থের বাইরের সংস্পর্শই চর্মের পরিবর্তন সাধন করে। কোন স্থান ব্লেড দিয়ে ঘষে তাতে আলোকে সাডাদায়ক কোন বঙের দ্রাবণ লেপন করার পর সেই জাবণ থকের ভিতরের কর্নিয়ামের নীচের কোষে প্রবেশ করে। ফলে আলোকের সারিখ্যে দেখানে বিক্বতি বা চর্মরোগ দেখা দেয়। স্থরাদার যোগে ডুমুর পাতার রস বের করে নিয়ে চামড়ার উপর লেপন করলে তার আলোকে সাড়া দেবার ক্ষমতা দেখতে পাওয়া যায়। অনেকের মতে, সুর্যের আলোর সংস্পর্শে বসন্ত রোগের ক্ষত বুদ্ধি পায়। এজন্মে বোগীকে ঘরে আবদ্ধ করে রাখা দরকার। বোগীর ঘরে লাল আলোর ব্যবস্থা করা প্রয়োজন: কারণ লাল আলোর আরোগ্যশক্তি নাকি বেশী।

স্থের আলো—যা ভগবানের আনীর্বাদের মত পৃথিবীতে ঝরে পড়ছে তার ভিতর নিহিত রয়েছে এমন অদৃশ্য শক্তি—যা কথনো অত্যন্ত উপকারী, আবার কখনো অত্যন্ত অমুপকারী মূর্তিতে উদ্ভিদ ও জীবদেহে প্রভাব বিস্তার করে থাকে।

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের ৩৭তম অধিবেশন

পুণা বিশ্ববিভালয়ের উভোগে ফার্ড দন কলেজ ভবনে গত ২রা জান্ধ্যারি '৫০ থেকে ৮ই জান্ধ্যারি পর্যন্ত ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের ৩৭তম অধিবেশন অন্ধান হয়ে গেছে। অধিবেশনের উঘোধনে পৌরোহিত্য করেন ভারত সরকারের শিল্প ও সরবরাহ বিভাগের মন্ধ্রী শ্রুক্তের শীশ্রামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায়। মূল সভাপতির আসন অলংকৃত করেন শ্রীপ্রশাস্তচন্দ্র মহলানবীশ। অভ্যর্থনা সমিতির সভাপতি ছিলেন পুণা বিশ্ববিভালয়ের উপাচার্য মুকুন্দরাম রাও জয়াকর।

এবারের বিজ্ঞান-কংগ্রেসে পাঁচ সহস্রাধিক ভারতীয় প্রতিনিধি যোগদান করেছিলেন। বিশেষভাবে আমন্ত্রিত হয়ে মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র, বুটেন,
ফ্রন্ডেন, ফ্রান্স ও জার্মেনী থেকে বাইশ জন বিখ্যাত
বিজ্ঞানী সম্মেলনে যোগদান করে অধিবেশনের
গোঁরব বর্ধন করেন।

আগন্তক বিজ্ঞানীরা গবেষণামূলক তথ্যপূর্ণ কয়েকটি প্রবন্ধ পাঠ করেন। বিশ্ববিশ্রত নোবেল লরিয়েট শ্রীমতী আইরিণ জোলিও-কুরি ও ফ্রেডরিক জোলিও-কুরি ষথাক্রমে কুত্রিম-স্বত:-দীপ্তি এবং পার্মাণবিক বলবিতা সম্বন্ধে প্রবন্ধ পাঠ করেন। পেনিসিলিন ও উপক্ষার সম্বন্ধে বিবৃতি দিয়েছেন ব্রিটেনের রয়াল সোসাইটির প্রেসিডেণ্ট স্থার রবার্ট রবিন্সন। বিজ্ঞানের ইতিহাস সম্বন্ধ আলোচনা করেন অধ্যাপক জে, ডি, বার্ণাল। প্রোটিন ও কতিপয় সক্রিয় জৈব-পদার্থ বিষয়ক অপর একটি পাণ্ডিভাপূর্ণ প্রবন্ধও তিনি পাঠ করেন। রাশিয়ার বিখ্যাত জৈব-রাসায়নিক অধ্যাপক ইঙ্গল্-হার্ট আধুনিক জৈব-রসায়নের উপর আলোকপাত সাবানের গঠন সম্পর্কে বলেন মার্কিণ করেন। বিজ্ঞানী, অধ্যাপক জে, ডাব্লিউ ম্যাক্বেন।

অধিবেশনে কয়েকটি নিনেমা-ফিলাও প্রদর্শিত হয়েছিল। তন্মধ্যে 'আটিমিক ফিজিক্স'ও 'নিন্ধিন কাটিলাইজার ফাক্টরী'র নাম উল্লেখযোগ্য। ভারতের সমাজকল্যাণে ইঞ্জিনিয়ারিং সম্পর্কিত একটি বিশেষ বৈঠকেরও বন্দোবস্ত করা হয়েছিল। অধিকন্ত একটি প্রদর্শনীও খোলা হয়েছিল।

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের পরবর্তী অধিবেশন
আগামী ১৯৫১ সালে জাস্থ্যারি মাসের প্রথম দিকে
অস্কৃষ্টিত হবে। খ্যাতনামা পদার্থবিদ্ ভাঃ জে,
এইচ, ভাবা সভাপতি নির্বাচিত হয়েছেন। ভারতীয়
বিজ্ঞান কংগ্রেস এসোসিয়েশনের জেনারেল কমিটর
সভায় এ-সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়েছে। ভাঃ পি, মুখাজি
ও অধ্যাপক সঞ্জীব রাও ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের
সেক্রেটারী নির্বাচিত হয়েছেন।

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের ইভিহাস

পাশ্চাতা রীতির অমুসরণে বিজ্ঞান আলোচনার এই ইতিহাদ খুব বেশী দিনের নয়। আজ থেকে ৩৭ বংসর পূর্বে রয়াল এশিয়াটিক সোসাইটির বন্ধীয় শাখার নির্জনকক্ষে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের প্রথম অধিবেশন অমুষ্ঠিত হয়। বিজ্ঞানের সাধনায় ভারতীয়গণ আত্মনিয়োগ করলে তাঁরা যে ইউ-রোপের বিজ্ঞানীদের পশ্চাতে পড়ে থাকবেন না, এ कथा আচাৰ্য জগদীশচন ও প্ৰফুল্লচন্দ্ৰ সে সময়ে প্রমাণ করেছিলেন। ডাঃ মেঘনাদ সাহা, অধ্যাপক সভোদ্রনাথ বস্থ প্রমুথ বিজ্ঞানীরা তথনও ছাত্র। রয়াল এশিয়াটিক সোদাইটির বন্ধীয় শাখার প্রথম অধিবেশনের উত্যোক্তাগণের বৈজ্ঞানিক চিস্তাধারা ও ভাববিনিময়ের জন্মে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেস স্থাপনের স্থপ্ন যে উত্তরকালে চরম সফলতায় রুপাদিত হয়ে উঠবে একথা কেউ কল্পনাও করতে পারেনি।

অষ্টাদশ শতকের শেষাধে পলাশীর আম্রকাননে বাংলার স্বাধীনতা-সূর্য অন্তমিত হলে আমাদের শিক্ষা, সংস্কৃতি, ধর্ম ও সমাজজীবনে এক বিরাট আলোড়নের সৃষ্টি হয়। ইংরেজ কতুকি মানীত পাশ্চাতা নব ভাবধারার সঙ্গে পহিচয় ও যোগস্ত স্থাপনে প্রথম বভী হয়েছিলেন ইউরোপীয় শিক্ষাবভী বিজ্ঞানী ও এটান পাজীর।। আধুনিক বাংলা দাহিত্যের গোড়াপত্তনে কেরী, মার্নম্যান প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য। তেমনি ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রে-সের প্রতিষ্ঠায় রয়েছেন ছু'জন ইংরেজ রাসায়নিক— অধ্যাপক পি, এস, ম্যাকমোহন ও অধ্যাপক জি, এল, नि, त्यनमन। अधाभक गांकत्याहन हिल्लन लक्को -এর ক্যানিং কলেজের রসায়নের অধ্যাপক। অপর অধ্যাপক সি. মেনসন ছিলেন মাদ্রাজ প্রেসিডেসী কলেজের রুসায়নশাস্ত্রের অ্প্যাপক। বিজ্ঞানের প্রতি জনসাধারণের ঔদাসীল, সরকারের বিমুগতা, বিজ্ঞান-সাধনায় অর্থাভাব প্রভৃতি দেখে তাঁরা একান্ত ব্যথিত হন। বৃটিশ বিজ্ঞান এসোসিয়ে-শনের অমুরপ প্রতিষ্ঠান ভারতে গড়ে তোলার জন্মে ভারতের বিশিষ্ট বিজ্ঞানীদের নিকট প্রস্তাবনা ভারতীয় বিজ্ঞানীরা তাঁদের আবেদনে (पन । সাডা দিলেও অনেকে ইহার সাফল্য সম্বন্ধে সন্দেহ প্রকাশ করেন। বিজ্ঞান কংগ্রেসের প্রথম অধি-বেশন সম্পর্কে বিবেচনা ও ব্যবস্থা করবার জন্মে ১৭ জন বিখ্যাত বিজ্ঞানী নিয়ে ১৯১১ সালে একটি সেই বৎসর ক্ষিটির এক কমিটি গঠিত হয়। বংসর কলকাতায় বার্ষিক মিটিং-এ প্রতি অধিবেশনের আয়োজনের ভার রয়্যাল এশিয়াটিক দোদাইটির বঙ্গীয় শাগার হত্তে অর্পণের সিদ্ধান্ত গুহীত হয়। এশিয়াটিক সোসাইটি সানন্দে এ দায়িত্ব গ্ৰহণ করেন। ১৯১৪ সালে কলকাতায় ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের প্রথম নির্বাচিত হন-স্থার আগুতোষ। মূল অধিবেশনকে রুসায়ন, পদার্থবিচ্ছা, প্রাণিতত্ত, উদ্ভিদবিচ্ছা ও জাতিতত্ব এই পাঁচটি শাখায় বিভক্ত করা হয়।

প্রতিবছর রয়াল এশিয়াটিক সোসাইটির বন্ধীয় শাথার তত্তাবধানে বিজ্ঞান কংগ্রেসের বাহিক অধিবেশন কলকাতায় অফুষ্ঠানেক দিদ্ধান্ত গৃহীত হলেও অক্যান্ত প্রদেশের সহবোগিতা ও সাহায্য লাভের উদ্দেশ্যে বিভিন্ন প্রদেশে অধিবেশন অন্থ-ষ্ঠানের নতুন দিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়।

১৯৩৯ সাল পর্যন্ত বিজ্ঞান কংগ্রেসের পরিচালনা করত রয়াল এশিয়াটিক সোসাইটির বন্ধীয় শাখা। এখন প্রেসিডেন্সী কলেন্দের ষ্ট্যাটিষ্টিক্যাল লেববে-টরীতে (কলকাতা) বিজ্ঞান কংগ্রেসের অফিস অবস্থিত। বর্তমান সদস্য সংখ্যা প্রায় দেড় হাজার।

বর্তমানে মূল অধিবেশনকে গণিত, সংখ্যাতত্ত্ব, পদার্থ বিজ্ঞান প্রভৃতি তেরটি শাখায় ভাগ করা হয়েছে।

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের পূর্ববর্তী অধিবেশনের স্থান, তারিখ ও সভাপতিরক্ষ

7578	স্থার আশুতোষ	কলকাতা
7576	সার্জেন জেনারেল ব্যানারম্যান	মাদ্রাজ
7970	স্থার এস জি বারার্ড	লক্ষ্ণো
7279	স্থার আলফেড গিব্স্ বোর্ণ	ব্যাঙ্গালোর
7976	স্থার জি টি ওয়াকার	লক্ষ্ণো
7979	স্থার লিওনার্ড রোজার্স	বোম্বাই
2950	স্থার প্রফ্লচন্দ্র	নাগপুর
7557	স্তার রাজেন্দ্র মৃথার্জি	কলকাতা
ऽ ३ २२	স্থার চার্লস এস মিউলসিস	মাদ্রাজ
7250	স্থার এম বিশেষরায়া	লক্ষ্
५२२ ८	ডাঃ টমাস নেলসন অ্যানানডেল	ব্যাশ্বালোর
2556	স্থার এম ও ফরষ্টার	বারাণদী
১৯২৬	স্থার আনবার্ট হাওয়ার্ড	. বোশাই
५ २२१	স্থার জগদীশচন্দ্র	লাহোর
7954	ডাঃ জে এল সিমেনদন	কলকাতা
2959	স্থার সি ভি রামন	মান্ত্ৰাজ
3500	স্থার বিচার্ড ক্রিষ্টোফাস	এলাহাবাদ
१००१	लः कः षात्र वि त्मम् त्र त्मश्रदान	নাগপুর
१३७३	অধ্যাপক এদ আর কাশ্যপ	ব্যাকালোর

১৯৩০ স্থার লুইসলে খারমোর পাটনা ১৯৩৪ ডাঃ মেঘনাদ সাহা বোঘাই ১৯৩৫ ডাঃ জে এইচ হাটন কলকাভা ১৯৩৬ স্থার ইউ এন ব্রহ্মচারী ইন্দোর ১৯৩৭ রাপ্তবাহাত্ব টি এস বেক্ষটাকেস হায়দরাবাদ ১৯৬৮ বজ্ঞভ-জয়ন্তী উৎসব

স্থার জেমস জিনস কলকাতা ১৯৩৯ স্থার জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ লাহোর ১৯৪০ অধ্যাপক বীরবল সাহনী মাদার ১৯৪১ স্থার আর্দেসীর দালাল বারাণদী ১৯ ২ মি: ডি এম ওয়াদিয়া বর্বোদা ১৯৪৩ মি: ডি এন ওয়াদিয়া কলকাতা **क्लि** ১৯৪৪ অধ্যাপক সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থ ১৯৪৫ স্থার শান্তিম্বরূপ ভাটনগর নাগপুর ১৯৪৬ অধ্যাপক আফজল হোসেন বাাহ্বালোর भिल्ली ১৯১৭ পণ্ডিত জ্ওহর্লাল নেহক পাটনা ১৯৪৮ কর্ণেল স্থার আর এন চোপরা :৯৪৯ ডাঃ স্থার কে এস রুফাণ এলাহাবাদ

यन ज्ञांभिंडिः श्रेमास्ट्रम् महनानवीम

প্রথাত সংখ্যাতত্ত্তিদ অধ্যাপক প্রশান্তচন্দ্র মহলানবীশ ১৮৯০ সালে কলকাভায় জন্মগ্ৰণ করেন। ১৯১২ সালে প্রেসিডেন্সী কলেজ থেকে তিনি পদার্থবিভাগ অনাস্পত্ কলকাতা বিশ্ববিভা-লয়ের বি, এস-সি ডিগ্রি লাভ করেন। অতঃপর তিনি কেম্বিজ বিশ্ববিত্যালয়ে ভর্তি হন। ১৯১৪ দালে দেখান থেকে অঙ্ক শান্তের ট্রাইপদ (প্রথম ভাগ) ও ১৯১৫ সালে পদার্থ-বিজ্ঞানের ট্রাইপস (দ্বিতীয়ভাগ) পরীক্ষায় সম্মানে উত্তীর্ণ হয়ে কিংস কলেজ থেকে সিনিয়র বিসার্চ স্থলারশিপ লাভ করেন। ১৯১৫ সালে তিনি স্বদেশে প্রত্যাবতন করে প্রেসিডেন্সি কলেন্ডে পদার্থবিত্যার প্রধান অধ্যাপক নিযুক্ত হন। দীর্ঘ কুড়ি বংসর তিনি এই অধিষ্ঠিত ছিলেন। কিছুকাল কলেজের অধ্যক্ষের কাজ করেন (১৯৪৫-৪৮)। কলকাতার আবহাওয়াতত বিভাগের তিনি মিটি ধরোলোজিষ্ট

ছিলেন (১৯২২-২৬)। .৯৪১ সালে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে সংখ্যাতত্ত্ব বিভাগ প্রতিষ্ঠিত হলে তিনি উক্ত বিভাগের প্রধানরূপে নিযুক্ত হন এবং ১৯৪৫ সাল পর্যন্ত এই আসনে সমাসীন ছিলেন।



১৯৪৫ সালে তিনি লগুনের রয়্যাল সোসাইটির
সদস্য নির্বাচিত হন। ১৯৪৫ সালে অক্সফোর্ড
ইউনিভারসিটি থেকে ওয়েলডন মেডেল এবং প্রাইজ
লাভ করেন। তিনি ভারতীয় জাভীয় বিজ্ঞান
প্রতিষ্ঠান স্থাপনের প্রারম্ভ থেকে আজীবন সদস্য
রয়েছেন। এছাড়া তিনি ইণ্ডিয়ান অ্যাকাডেমা
অফ সাম্বেন্স, রয়্যাল ই্যাটিসটিক্যাল সোসাইটি,
লগুন প্রভৃতির সদস্য।

১৯০১ সালে ইণ্ডিয়ান ষ্ট্যাটিসটিকাল ইনষ্টিটেট প্রভিষ্ঠিত হওয়া অবধি তিনি উহার অবৈতনিক সম্পাদকের কায়ে নিযুক্ত আছেন। সংখ্যাতত্ত্ব সম্পর্কিত 'সংখ্যা' নামক যে ভারতীয় পত্রিকা ১৯৩০ সালে প্রকাশিত হয়, তিনি ভারও সম্পাদক। ১৯৪৭ সাল থেকে তিনি আন্তর্জাতিক সংখ্যাতত্ব প্রতিষ্ঠানের প্রেসিডেন্ট ও আন্তর্জাতিক বাইওমেট ক সোসাইটি স্থাপিত হবার পর ভাইস-প্রেসিডেন্টের কায়ে নিযুক্ত আছেন। ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের ১৯২৫ সালের অধিবেশনে নৃতত্ব-বিভাগের এবং ১৯৪২ সালের গণিত ও সংখ্যাতত্ব বিভাগের সভাপতিত্ব করেছিলেন। ১৯২১ সালে বিশ্ব-ভারতী
প্রতিষ্ঠিত হবার পর তিনি মূল সম্পাদকের পদে
নিযুক্ত হন (১৯২১—৩১)। ইতিপূর্বে ভারতীয়
বিজ্ঞান কংগ্রেদের (১৯৪৫—৮) সম্মেলনের মূল
সম্পাদক ছিলেন।

বর্তমানে অধ্যাপক মহলানবীশ ভারত সরকারের ছিট গুরুত্বপূর্ণ পদে অধিষ্ঠিত আছেন। এখন তিনি ভারতীয় মন্ত্রী-সভার সংখ্যাতাত্ত্বিক পরামর্শনাতা ও জাতীয় আয় কমিটির সভাপতির পদ অলংকুত কর'ছন। এছাড়া তিনি যুক্তরাষ্ট্র সম্মেলনের কয়েকটি দায়িত্বপূর্ণ পদে কাজ করেছেন। দেশী, বিদেশী নানা বৈজ্ঞানিক পরিষদের সদস্ত এবং সংখ্যাতাত্ত্বিকরূপে তাঁর নাম বছবিস্কৃত। আন্তর্ভাতিক সম্মেলনের ভারতীয় প্রতিনিধি দলের নেতা হিসেবে বছস্থানে তিনি আমন্ত্রিত হয়েছেন। কাষ্ব্যপদেশে তিনি ব্যাপকভাবে বিদেশ পরিভ্রমণ করেছেন।

অধ্যাপক মহলানবীশ সংখ্যা-তত্ত্ব সম্বন্ধীয় ১৩০টি গবেষণামূলক প্রবন্ধ প্রকাশ করেছেন। এতদ্তির ইংরেজী ও মাতৃভাষায় বহু তথ্যপূর্ণ প্রবন্ধ ও রচনা করেছেন।

এবারের বিজ্ঞান কংগ্রেসের অধিবেশনে মূল সভাপতির অভিভাষণে তিনি বলেন—"জাতীয় পরিকল্পনায় বৈজ্ঞানিক ও কারিগরী বিভায় পারদর্শী ব্যক্তিদের যথাযোগ্য অংশ গ্রহণ করতে হবে। তাঁরা তাঁদের চিন্তা ও গবেষণার সাহায্যে বাধাবিপত্তি দ্র করবেন এবং নতুন নতুন সভাবনার পথ প্রদর্শন করবেন। এসব কাজেয় জ্ঞান্ত সংখ্যাতত্বিদ্দের সাহায়্য অপরিহার্য।"

গণিত শাখার সভাপতি : ডক্টর নলিনী মোহন বস্থ

অধ্যাপক বস্থ উত্তর বঙ্গের অন্তর্গত রংপুর জেলার গাইবাঁধায় বাল্যশিক্ষা প্রাপ্ত হন। ১৯১২ সালে স্কটিশচার্চ কলেজ থেকে গণিতে অনার্স সহ বি, এস-সি এবং প্রেসিডেন্সী কলেজ থেকে ১৯১৪ সালে প্রথম বিভাগে প্রথম স্থান অধিকার করে ফলিত গণিতে এম, এস-সি পাশ করেন।



১৯১৬ সালে কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের ফলিত গণিত বিভাগে উপান্যায়রূপে যোগদান করেন। পাঁচ বছর পর ঢাকা বিশ্ববিভালয়ের ফলিত গণিত বিভাগের রীডার নিযুক্ত হন এবং ১৯২০ সালে তিনি-উক্ত বিভাগের প্রধান রীডারের পদে উন্নাত হন।

১৯২৩ সালে 'On the Diffraction of Light by Cylinders of large Radius and some Problems in the Dynamics of Particles and Fluids' শীৰক গবেষণামূলক প্রবন্ধ লিথে তিনি কলকাতা বিশ্ববিষ্ঠালয়ের ডি, এস-সি হন। উচ্চতর গবেষণার কার্যে জার্মেনীর গটিলেন বিশ্ববিষ্ঠালয়ে যান এবং এই সময় তিনি বার্লিন, প্যারি, ক্যাম্ম্রিজ ও এডিনবরা বিশ্ববিষ্ঠালয় সমূহ পরিদর্শন করেন (১৯২৮-৩০)। ১৯৩১ সালে তিনি ঢাকা বিশ্ববিষ্ঠালয়ে ফলিত গণিতে প্রধান অধ্যাপক নিমৃক্ত হন। ১৯৪৮ সালে উক্ত পদ ত্যাগ করে আলিগড় বিশ্ববিষ্ঠালয়ে গণিত বিভাগের প্রধানরূপে যোগদান করেন।

অধ্যাপক বহুর বৈজ্ঞানিক অবদানগুলো প্রধানতঃ ফলিত গণিত, স্থিতিস্থাপকতা ও গতিধর্ম বিষয়ক। গণিত শাখার অধিবেশনের সভাপতির ভাষণে তিনি, গণিত চর্চায় নবধারা প্রবর্তনের অহুরোধ জানান। ভারতীয় স্কুল, কলেজ ও বিশ্ববিচ্চালয়ে গণিত অধ্যয়ন সম্পর্কে গবেষণাকল্পে তিনি অবিলম্বে স্পেশ্যাল কমিটি নিয়োগের প্রস্থাব করেন।

সংখ্যাতত্ত্ব শাখার সভাপতি ঃ ডক্টর পি, ভি, স্থখাত্মে

১৯১১ সালের ২৭শে জুলাই ডাঃ স্থাত্মে জন্মগ্রহণ করেন। পুণায় বাল্য শিক্ষা এবং ১৯৩২ সালে তিনি বোষাই বিশ্ববিচ্ছালয় থেকে বি, এস-সি ডিগ্রী লাভ করেন। পরে ১৯৩৩ সালে তিনি লণ্ডন বিশ্ববিচ্ছালয় কলেজে যোগদান করে সেধানে অধ্যাপক ই, এস, পিয়াস্ন ওজে, নেম্যানের অধীনে গবেষণা করেন এবং ১৯৩৫ সালে সংখ্যাতত্ত্বে পি, এইচ-ডি উপাধি প্রাপ্ত হন।

১৯৩৫ সালে ইংলত্তের রদামষ্টেড কৃষিপ্রেষণী-



গারে গবেষণা ,হক করেন। অতঃপর তিনি অধ্যাপক আর, এ, ফিশারের পরিচালনায় লগুনের গার্টন লেবরেটরীতে গবেষণায় রত হন। লণ্ডন বিশ্ববিভালয় থেকে তিনি ডি, এস-সি ডিগ্রি। অর্জন করেন।

১৯৩৬ সালে ভারতে প্রত্যাবর্তন করে ভিনি কানপুরের 'ইণ্ডিয়ান ইনষ্টিটিউট অব স্থগার টেকনলঞ্জি'তে সংখ্যাতাত্ত্বিক নিযুক্ত হন। অতংপর ১৯৩৮ সালে ভারত সরকারের অর্থ নৈতিক পরামর্শনাতার সংখ্যাতাত্ত্বিকের পদে তাঁকে নিয়োগ করা হয়। কিন্তু তিনি এই পদ ত্যাগ করে কলকাতায় 'অল ইণ্ডিয়া ইনষ্টিটিউট অব হাইজিন আগ্র পাবলিক হেলথ'-এর সংখ্যাতত্ত্বের সহকারী অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করেন।

১৯৪০ সালে ডাঃ স্থপাত্মে ভারতীয় ক্ববি গংখাল পরিষদে সংখ্যাভাবিকরূপে যোগদান করেন এবং ১৯৪৫ সালে পরিষদের সংখ্যাভাবিক পরামর্শদাভা নিযুক্ত হন। পোষ্ট-গ্রাজ্যেট ছাত্রদের উচ্চতর গবেষণার জন্মে তিনি একটি লেবরেটরি স্থাপন করেছেন। তিনি ভারতীয় 'স্থাশনাল ইনষ্টিটিউট অব সায়েন্স' এবং ব্যান্ধালোরের 'ইণ্ডিয়ান অ্যাকা-ডেমী অব সায়েন্স'র সদস্য। জার্ণাল অব দি ইণ্ডিয়ান সোমাইটি অব এগ্রিকালচার্যাল ই্যাটিসম্ভিক্স' প্রিকার সম্পাদক এবং 'ফুড অ্যাণ্ড এগ্রিকাল-চার্যাল অর্গ্যানিজেশনের' সংখ্যাতাত্ত্বিক স্থায়ী পরামর্শদাভা ক্যিটির তিনি সহ-সভাপতি।

২০৪৭ সালে ওয়াশিংটনে সংখ্যাতত্ত্ব সম্পক্তি যে আন্তর্জাতিক সম্মেলন অন্তর্জিত হয় তাতে তিনি ভারতীয় প্রতিনিধি হিসেবে যোগদান করেন। ১০৪৮ সালে সিঙ্গাপুরের দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া সংখ্যাতাত্তিক সম্মেলনে ভারতের প্রতিনিধিমণ্ডলীর নেতৃত্ব করেন।

১৯৫০ সালের জন্মে ডা: স্থথাত্মে আমেরিকার আইওয়া বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত হয়েছেন।

পদার্থ বিজ্ঞান শাখার সভাপতি : ডক্টর আর, এন, ঘোষ

ডা: আর, এন, ঘোষ ১৮৯২ সালে জন্মগ্রহণ

করেন। তিনি প্রবাদী বান্ধানী। তিনি এলাহাবাদ
ইউইং ক্রিন্টিয়ান কলেজ-থেকে বি, এস-দি ডিগ্রি
ও আগ্রার মূর কলেজ থেকে এম, এস-দি ডিগ্রি
লাভ করেন। এই সময় প্রব্যাত বিজ্ঞানী ডাঃ পি,
এইচ, এডওয়ার্ড-এর প্রভাবে তিনি পদার্থবিদ্যার
শক্ষবিজ্ঞান শাখার প্রতি সবিশেষ আরুত্ত হন।
উচ্চতর গবেষণার জ্বন্তে তিনি কলকাতায় এসে
অধ্যাপক দি, ভি, রামনের অধীনে 'ইভিয়ান
এসোপিয়েশন ফর কালটিভেশন অব সায়েস'
প্রতিষ্ঠানে গবেষণা স্কুরু করেন। ডাঃ রামন তাঁকে
'সাউও ফটোগ্রাফি' সম্পর্কীয় টেকনিক শিক্ষা দেন।
এই সময় তিনি 'ডিমনেট্রেটার হিসেবে মূর
কলেজে চাকরী গ্রহণ করেন। কিন্তু তিনি
গবেষণার কার্য পরিত্যাগ না করে ডাঃ রামনের
সঙ্কে সংযোগ বজা করেন।



ভা: ঘোষ এই সময় 'সাউণ্ড অ্যাব্সর্প্শন' সম্পর্কে গবেষণা করেন। এই বিষয়ে তিনি ভাঃ মেঘনাদ সাহার নিকট থেকে বিশেষ উৎসাহ এবং সাহায্য লাভ করেন। : ১২৬ সালে এলাহাবাদ বিশ্ববিভালয় থেকে ভি, এস-সি উপাধি প্রাপ্ত হন। সেই সময় তিনি ভারতের ভাশলাল ইনষ্টিটিট

অব 'সায়েন্স ও আমেরিকার অ্যাকস্টিক্যাল সোসাইটির সদস্থ নির্বাচিত হন। তিনি আণবিক পদার্থবিতা বিষয়ক গবেষণাও করেছেন। বর্তমানে ডাঃ ঘোষ এলাহাবাদ বিশ্ববিতালয়ের সঙ্গে যুক্ত আছেন।

রসায়ন শাখার সভাপতি: ডক্টর জে, কে, চৌধুরী

১৮৯২ সালে নোঘাধালি জেলার অন্তগত লামচরে বিখ্যাত চৌধুরী পরিবারে জন্মগ্রহণ



করেন। বহরমপুরের কৃষ্ণনাথ কলের ও কলকাতা প্রেসিডেন্সী কলেজে ১৯১৬ থেকে ১৯২০ সাল পর্যন্ত শিক্ষালাভ করেন। তিনি কিছুকাল আসামের ডিগবর অয়েল কোম্পানীর চীফ কেমিট্রের কার্রু করে ১৯২১ সালে উচ্চতর শিক্ষার উল্লেখ্যে বালিন যাত্রা করেন। সেধানে কাইজার উইলহেল্ম্ ইনষ্টিটিউটে ডাঃ আর, ও, হেরহ্গের অধীনে গংবহণা করে ১৯২৪ সালে বার্লিন বিশ্ববিভালয়ের ডি-ফিল ডিগ্রি অর্জন করেন। বার্লিনের শিক্ষা সমাপ্তির পর তিনি ইউরোপের বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ও গবেষণাগার পরিদর্শন করেন।

স্বদেশে প্রত্যাবর্তনের পর ডাঃ চৌধুরী ১৯২৫ সালে

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিভাগের রীডার নিযুক্ত হন। অতঃপর ডাঃ জে, সি, ঘোষ রসায়ন বিভাগের প্রধান অধ্যাপকের পদ ত্যাগ করার পর তিনি উক্ত পদে উন্নীত হন। ইহাব পর তিনি বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান পরিষদের অধ্যক্ষ ও বিশ্ববিদ্যালয় কার্যনির্বাহক সমিতির দদস্য নির্বাচিত হন।

১৯৪৭ সালে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে অবসর গ্রহণ করেন। বর্তমানে তিনি বোস ইনষ্টিটিউটের রসায়ন বিভাগের প্রধানের পদে নিযুক্ত আছেন। ডালেটোধুরী ফিউজেল রিসার্চ কমিটি ও বিভিন্ন শিল্পবিজ্ঞান কমিটির সদস্য।

ডাঃ চৌধুরী তাঁর অভিভাষণে বলেন, আবর্জনা হিদেবে যে দকল জিনিদ পরিত্যক্ত হচ্ছে, দেগুলো থেকে দালফার, বিভিন্ন বদায়নিক দ্রব্য, ধাতু, দার, গৃহ নির্মাণের মদলা উদ্ধার করে শিল্প প্রদারে প্রয়োগ করা যেতে পারে। আবর্জনা স্তৃপে থেকে দম্পন আহরণের জল্পে ইংল্যাণ্ড ও আমেরিকার আদর্শে একটি দর্বভারতীয় কমিটি গঠিত হলে এ-দমস্যার দ্যাধান হতে পারে।

ভূতত্ব শাখার সভাপতি: মি: জে, কোট্স্

মিং জে, কোট্স্ ১৯০০ সালে জন্মগ্রহণ করেন।
বিষ্টলের ক্লিফটন কলেজে ডিনি শিক্ষালাভ করেন।
এই সময় ডিনি গণিতণাল্গে বিশেষ ব্যুৎপত্তি লাভ
করেন। অভংপর রয়াল স্থল অব মাইন্স্ নামক
শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানে ভৈলে শিল্প সম্পর্কে শিক্ষা গ্রহণ
করে ১৯২০ সালে 'আাসোসিয়েটশিপ' ডিপ্লোমা
প্রাপ্ত হন।

১৯২৩ সালে তিনি বর্মা অয়েল কোম্পানীর ভ্তর বিভাগে যোগদান করেন। এখনও তিনি এই কোম্পানীর চাকুরীতে নিয়োজিত আছেন। মিঃ কোট্স্ ছ'মাসের জন্মে ভারতে 'সেডিমেণ্টারী পেট্রোলজী' সম্পর্কে বিশেষ গবেষণা করেন। ১৯২৯ থেকে ১৯৩৮ সাল পর্যন্ত তিনি তৈল নিঙ্গাশন ও উত্তোলন কেক্রের উন্নয়ন কার্যে ব্যাপৃত ছিলেন। ১৯৪২ সালে জাপানীরা বর্মার তৈল কেন্দ্র ধ্বংস

করায় তিনি ভারতে আদেন এবং সেই থেকে উক্ত কোম্পানীর প্রধান ভূতত্ববিদের কান্ধ করছেন।



খনিজ তৈলের ভূ-স্তর সম্বন্ধীয় তাঁর গবেষণা স্বাদেশে ও বিদেশে সমাদৃত।

মি: কোট্স্ ভারতের গ্রাশনাল ইনষ্টিটিউট অব সায়েন্দা, লগুনের জিওলজিক্যাল সোসাইটি, ইনষ্টিটিউট অব পেক্টোলিয়ম প্রভৃতি দেশীয় ও বিদেশীয় প্রতিষ্ঠানের সদস্ত মনোনীত হয়েছেন।

উদ্ভিদ বিজ্ঞান শাখার সভাপতি : ভক্তর পি, মাহেশ্বরী

ডাঃ পি, মাহেশ্বরী ১৯০৪ সালে রাজপুতনার অন্তর্গত জয়পুরে জয়গ্রহণ করেন। তিনি এলাহাবাদ বিশ্ববিচ্ছালয় থেকে ১৯২৫ সালে বি, এস-সি এবং ১৯২৭ সালে এম, এস-সি ডিগ্রি লাভ করেন। ঐ বিশ্ববিচ্ছালয়ে গবেষণা করে ১৯৩১ সালে ডি, এস-সি উপাধি প্রাপ্ত হন। কিছুকাল আগ্রাকলেজ (১৯৩৭-৩৭) ও এলাহাবাদ বিশ্ববিচ্ছালয়ে (১৯৩৭-৩৯) অধ্যাপনা করবার পর ১৯৩৯ সালে তিনি ঢাকা বিশ্ববিচ্ছালয়ের উদ্ভিদ্বিচ্ছা বিভাগের রীভার ও জীববিচ্ছা বিভাগের প্রধান অধ্যাপক নিযুক্ত হন। গত বৎসর দিল্লী বিশ্ববিচ্ছালয়ের

উদ্ভিদ বিজ্ঞানের প্রধান অধ্যাপকরণে যোগদান করেছেন।



১৯০৪ সালে তিনি ইণ্ডিয়ান অ্যাকাডেমী অব সায়েলেস ও ১৯৩৫ সালে তাশনাল ইনষ্টিটিউট অব সায়েলেস-এর সদস্য নির্বাচিত হন। ১৯৪৭ সালে তিনি মার্কিন উদ্ভিদবিত্যা সমিতির সদস্য ও মার্কিন আ্যাকাডেমী অব আর্টস অ্যাণ্ড সায়েলেস-এর সদস্য পদে রত হন। বর্তমান বংসর ইকহলমে যে আন্তর্জাতিক উদ্ভিদবিত্যা কংগ্রেম অফ্রেইত হবে তিনি তার একজন সহ-সভাপতি মনোনীত হয়েছেন। 'প্ল্যাণ্ট এমব্রিয়লজি অব দি ইণ্টারত্যাশনাল ইউনিয়ন অব বাইওলজিক্যাল সায়েলেস্প' বিভাগেরও চেয়ারম্যান নির্বাচিত হয়েছেন। তিনি
ইউরোপ ও আ্যামেরিকায় ব্যাপক পরিত্রমণ

প্রাণিবিজ্ঞান ও কীটডম্ব শাখার সভাপতিঃ ডক্টর বি, সি, বম্ব

ডাং বি, সি, বস্থ হুগলী জেলার প্রতাপনগরে জন্মগ্রহণ করেন। ১৯১৭ সালে তিনি সেকেনরপুর স্থল থেকে প্রবেশিকা পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। ১৯২১ সালে বি, এস-সি ডিগ্রি এবং ১৯২৩ সালে তিনি কলকাতা বিশ্ববিষ্যালয় থেকে 'প্রাণিবিজ্ঞান' বিষয়ে এম, এদ-দি ডিগ্রি লাভ করেন। ১৯৩৫ সালে তিনি উক্ত বিশ্ববিষ্যালয় থেকে 'প্রোটো জ্বলজি' এবং মেডিক্যাল এল্টোমোলজি বিষয়ে ডিগ্রি অর্জন করেন।



১৯২৪ সালে তিনি স্বর্গত ডাঃ সি, এ, বেন্টলির মাালেরিয়া বিসার্চ লেবরেটরীতে যোগদান করেন এবং ম্যালেরিয়া সম্পর্কে স্বিশেষ শিক্ষালাভ করেন। বাংলা সরকারের জনস্বাস্থ্য বিভাগ, উপিক্যাল স্থল অব মেডিসিন ও ম্যালেরিয়া সংক্রাস্ত माना विভाগে की हो पूर्वितन का क करवन। कर्लन त्नारयनम्, कर्लन प्याक्टेन, जात पात, এन, চোপরা, ডাঃ ষ্ট্রিকল্যাও প্রভৃতি বিশিষ্ট কর্মীদের সঙ্গে তাঁর কাজ করার সৌভাগ্য হয়। গত ১৯৪১ সাল থেকে তিনি ইজ্জতনগরে ভারত সরকারের পশু চিকিৎসা গবেষণা প্রতিষ্ঠানের বিসার্চ অফিগারের কাজ করছেন। ভেষজ, জনস্বাস্থ্য ও পশুস্বাস্থ্য বিষয়ে তিনি বিশেষ অভিক্রতা অর্জন করেছেন। তাছাড়া বিভিন্ন গবেষণাগারের সঙ্গেও সংশ্লিষ্ট আছেন।

নৃতত্ব ও পুরাতত্ব শাখার সভাপতি: ভক্তর সি, ভন ফুরার হাইমেনডফ '

ডাঃ ক্রিষ্টোভ ভন ফুরার হাইমেনডফ ১৯০১

সালে ভিয়েনায় জন্মগ্রহণ করেন। তিনি ভিয়েনা বিশ্ববিভায় ও 'লগুন স্কুল অব ইকনমিক্স অ্যাণ্ড পলিটিক্যাল সাংম্যক্ষ'-এ নৃত্তত্ব ও প্রাক্-ইতিহাস সম্পর্কে শিক্ষা গ্রহণ করেন। ভিয়েনা বিশ্ব-বিভালয়ের নৃতত্ব বিভাগের উপাচার্য হিসেবে তাঁর বৈজ্ঞানিক জাবনের স্ত্রপাত হয়।



১৯৩৫ সাল থেকে ১৯০৭ সাল পর্যন্ত তিনি বক্ষেলার ফাউণ্ডেশনের বৃত্তি পেরে নাগাপর্বত ও সাদিয়া সীমান্ত অঞ্চলে নৃতত্ব সম্বন্ধে গভীর গবেষণায় ব্যাপৃত থাকেন। ১৯৩৯ সালে পুনরায় হায়দরাবাদ রাজ্যের আদিবাসীদিগের সম্পর্কে নৃতান্তিক গবেষণা করবার জন্মে পুনরায় এদেশে আসেন। ১৯৪৪ সাল পর্যন্ত তিনি এই কার্যে রত থাকেন। অতঃপর তিনি ভারত সংকারের বৈদেশিক মপ্তরের অধীনে চাকুরী গ্রহণ করেন। বালীপাড়া সীমান্ত অঞ্চলে নৃতান্তিক গবেষণার ভার তার উপর অপিত হয়। এই সময় তিনি ভারত-তিব্বত সীমান্তে বহু ভৌগলিক অভিযান পরিচালনা করেন।

১৯৪৫ সালে হায়দরাবাদে প্রত্যাবর্তন করে
তথাকার আদিবাসী ও অহুন্নত শ্রেণী বিভাগের
পরামর্শদাতা ও ওসমানিয়া বিশ্ববিভালয়ে নৃতত্ত বিভাগের অধ্যাপক নিযুক্ত হন। তিনি দেশীয় রাজ্যের

সামাজিক সেবা বিভাগের প্রধান কর্মকর্তার পদ গ্রহণ করেন। বর্তমানে তিনি হায়দরাবাদ সরকারের আদিবাসী সহজে পরামর্শদাতা এবং লগুন বিশ্ব-বিচ্ছালয়ের অধ্যাপক। ডাঃ ফুরার বলেন, নৃতত্ত্ব কেবল মাত্র আদিম প্রকৃতির সমাজের পক্ষেই উপ-যোগী নয়—ইহা অতি-আধুনিক সমাজের বহু সমস্তা সমাধানেরও ক্ষমতা রাখে।

ভেষজ ও পশু চিকিৎসা শাখার সভাপতি: ডা: এম, ভি, রাধাকৃষ্ণ রাও

১৯০৩ সালে ডা: রাধাক্ষ রাও অন্ধ্রপেশের গুণ্টুর জেলায় জন্মগ্রহণ করেন। তেনালি ও অন্ধ্র ক্রিনিয়ান কলেজে প্রাথমিক শিক্ষার পর ভিজাগাপত্তম মেডিক্যাল কলেজ থেকে ক্রতিত্বের সঙ্গে এম-বি ডিগ্রি লাভ করেন। তারপর তিনি শিশুদের যক্ত সংক্রাস্ত রোগ বিষয়ে গবেষণা করেন। বোষাইয়ে লেডী টাটা নেমোরিয়াল টাইর



গবেষণাগাবে বিদার্চ স্কলার হিসেবে কাজ করার সময় অন্ধ্র বিভালয় থেকে পি, এইচ-ডি উপাধি প্রাপ্ত হন।

ডাঃ রাও কুছরে নিউটি শন রিসার্চ লেবরেটরীতে

সাত বৎসরের জ্বন্তে মানব দেহের পুষ্টি সম্পর্কে গবেষণা করেন।

১৯৪৭ সালের গ্রেট ব্রিটেনের মেডিক্যাল বিসার্চ কাউনিলের আমন্ত্রণে ডাঃ রাও লগুন গমন করেন এবং সেখানে ইউনিভারদিটি কলেজ হসপিটাল মেডিক্যাল স্থলে যক্তের রোগ সম্পর্কে গবেষণা করেন। বোষাই এবং ভারত সরকারের পক্ষে মানব দেহের পুষ্টি সম্পর্কে আধুনিক বৈজ্ঞানিক প্রণালীর অবগতির জন্মে তিনি ইউরোপ, আমেরিকা ও অট্রেলিয়ার বিভিন্ন পুষ্টিকেন্দ্র পরিদর্শন করেন।

১৯৪৮ সালের মে মাসে ওয়াশিংটনে অফুটিত 'ইণ্টারন্যাশনাল কংগ্রেসেস অন্ ট্রপিকাল মেডিসিন অ্যাণ্ড ম্যালেরিয়া'-এর অধিবেশনে ভারতের প্রতি-নিধিত্ব করেন।

বর্তমানে ডাঃ রাও বোষাই সরকারের পুষ্টি বিভাগের প্রধান কর্মকর্তার পদে নিযুক্ত হয়েছেন।

ক্বযি বিজ্ঞান শাখার সভাপতি: রায় বাহাত্বর রামলাল শেঠী

শ্রীরামলাল শেঠা ১৮৯৪ সালের ২০ণে এপ্রিল জন্মগ্রহণ করেন। ১৯১৭ সালে পাঞ্চাব বিশ্ববিত্যালয় থেকে এম, এস-সি ডিগ্রি লাভ করে উচ্চতর শিক্ষার মানসে বিলাত যাত্রা করেন। ১৯২১ সালে এডিনবরা বিশ্ববিত্যালয় থেকে কৃষি বিজ্ঞানে বি, এস-সি ডিগ্রি পেয়ে ভারতীয় কৃষি বিভাগে বোগদান করেন। পর বংসর তিনি যুক্তপ্রাদেশিক সরকারের ইকন্মিক বটানিষ্টের পদ গ্রহণ করেন।

১৯০৬-৩৭ সালে তিনি ইংল্যাণ্ডের রদামষ্টেড গবেষণা কেন্দ্রের ডিরেক্টার স্থার জন রাসেলের সেকেটারী ও পরামর্শদাতার কার্য করেন। ভারত সরকারের ইম্পিরিয়াল কাউন্সিল অব এগ্রি-কালচ্যারাল রিসার্চ কত্ ক আমন্ত্রিত হয়ে কৃষিবিদ স্থার রাসেলের সমভিব্যাহারে ভারতের বিভিন্ন কৃষি বিভাগের কার্য পরিদর্শন করেন। তিনি ভারত সরকারের সহকারী কৃষি কমিশনারের পদে

নিযুক্ত হন (১৯৩৭-৪০)। ১৯৪১ সালে কানপুরের কৃষি কলেজের অধ্যক্ষের কার্য করেন। এই বছরের শেষাধে তিনি যুক্তপ্রানেশিক সরকারের



ইক্ কমিশনার নিযুক্ত হন এবং চার বছর কতিত্বের সঙ্গে উক্ত পদে অধিষ্ঠিত ছিলেন। বর্তমানে ভারত সরকারের কৃষি বিভাগের মহাধ্যক্ষের কার্য পরিচালনা করছেন। গত ১৯২৭ সালের জুন মাদে ভারত সরকার তাকে যোগ্যতার পুরস্কার স্বরুপ রায় বাহাত্ব উপাধিতে ভূষিত

বিজ্ঞান কংগ্রেদের কৃষি শাখার সভাপতির ভাষণে শ্রীযুক্ত শেঠা বলেন, অদ্ব ভবিষ্যতে কৃষি উন্নয়নের জন্মে সেকল সমস্থার প্রতি মনোযোগ দিতে হবে, গ্রাম উন্নয়ন তাদের মধ্যে সর্বপ্রধান। বৃটিশ শাসন কালে গ্রামগুলোর স্বয়ংসম্পূর্ণতা নষ্ট হয়। উর্বরতা বৃদ্ধির চেষ্টা না করে বছকাল ধরে চাষ-আবাদ করার কলে জমির উৎপাদিকা শক্তি বছল পরিমাণে হ্রাস পেয়েছে। গো-মহিঘাদির গোবর ও মৃত্তা, মাছ্যের বিষ্ঠা ও অফুরুপ জ্বা ব্যাবহারের ব্যবস্থা করা উচিত। মৃত্তিকার ক্ষয়ে নিবারণে আমেরিকার পদ্ধতি অবলম্বন করলে

ষধেষ্ট স্থফল পাওয়া ষেতে পারে। এই সমস্ত পদ্ধতি অহুস্ত হলে ভারত থাগুদ্রব্য ও অন্যান্ত কৃষ্িজাত দ্রব্য সম্পর্কে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জন করতে পারে।

শারীরবৃত্ত শাখার সভাপতি: ডক্টর কালিদাস মিত্র

ডাঃ কালিদাস মিত্র ১৮৯৯ সালে জন্মগ্রহণ করেন। ১৯২৫ সালে কলকাতা মেডিক্যাল কলেজ থেকে এম, বি, পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়ে সাদারল্যাণ্ড পদক লাভ করেন। ১৯২৭ সালে তিনি বিহার জনস্বাস্থ্য বিভাগে যোগদান করেন এবং বিভিন্ন পদে কার্য করেন। ম্যালেরিয়া সম্পর্কীয় তাঁর একটি তথ্যপূর্ণ প্রবন্ধ বিহার সরকার কর্তৃ ক প্রকাশিত হয়। ১৯২১ সালে কলকাতা বিশ্ববিভালয় থেকে ডি, টি, এম আ্যাণ্ড এইচ ডিপ্লোমা লাভ করেন। মধ্যাপক এম, গ্রীনউড-



এর অধীনে লণ্ডনের স্থল অব্ হাইজিনের মেডিক্যাল ষ্টাটিসটিক্দ অ্যাণ্ড এপিডেমিওলজি বিভাগে কাষ করেন। ১৯৩৭ সালে বিহার সরকারের পুষ্টিবিদের পদ প্রাপ্ত হন। ১৯৪০ সালে বিহার প্রাদেশিক চিকিৎসক সম্মেলনের বিজ্ঞান শাখার সভাপতিত্ব করেন। বর্তমানে তিনি ভারত সরকারের পুষ্টি বিষয়ক বিভাগের পরামর্শদাতা। তিনি তাশনাল ইনষ্টিটিউট অব্সায়েন্সের সদস্ত।

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের শারীরতত্ত্ব শাখার সভাপতির ভাষণে ডাঃ মিত্র বলেন, ভারতের জনসাধারণের স্বাস্থ্যের মান স্পার্কে অমুসন্ধান কর। প্রয়োজন। শিল্প, কৃষি ও দৈগুবাহিনীতে স্বাস্থ্যবান লোক সরবর্গাহ করতে না পারলে কোন রাষ্ট্রে পক্ষে তার মাবীনতা বা অন্তিত রক্ষা করা সম্ভব নহে। খাতাভাব ও দ্রব্যমূল্য বৃদ্ধির জয়ে দেশের জনসাধারণের স্বাস্থ্যের অবনতি ঘটেছে। তারা পুষ্টিহীনতাম ভুগছে। জাতির কল্যাণের দিক বিবেচনা করে এদেশে স্বান্থ্যসংক্রান্ত গবেষণায় নিযুক্ত विकानस्परीतन्त्र প्रयोजनीय स्वितः श्रान कता वदः তজ্জন্য প্রয়োজনীয় পরিবেশ সৃষ্টি করাও প্রয়োজন। বৰ্তমানে মেডিক্যাল কলেজগুলোতে স্বাস্থ্য বিষয়ে শিক্ষাদানের যে ব্যবস্থা রয়েছে তার পুনর্গঠন আবশ্যক এবং শারীরবিজ্ঞান বিষয়ে গবেষণায় নিযুক্ত কর্মীদের প্রয়োজনীয় স্থবিধা দেওয়া উচিত।

মনস্তম্ভ ও শিক্ষা বিজ্ঞান শাখার সন্তাপতি: অধ্যাপক কালীপ্রসাদ

এলাহাবাদ বিশ্বভানয়ে অধ্যাপক কালীপ্রসাদের গৌরবময় ছাত্রজীবন অভিবাহিত হওয়ার পর



১৯২3 সালে লক্ষ্ণে বিশ্ববিভালয় তাঁকে দর্শনশান্ত্রের উপাচার্য হিসেবে আমন্ত্রণ জানান। ১৯৪৮ সালের এপ্রিল মাদ থেকে তিনি তথাকার শিক্ষা বিভাগ ও দর্শনশান্ত্রের প্রধান অধ্যাপক নিযুক্ত হন। তিনি লক্ষ্ণো বিশ্ববিভালয়ের শিক্ষা বিভাগের সম্প্রসারণ এবং এম, এ ক্লাসে এক্সপেরিমেণ্টাল সাইকোলজী শিক্ষার প্রবর্তন করেছেন। তিনি একাধিকবার রোমে গমন করেন।

১৯৪৯ সালে রোমে মানব চবিত্র পর্বালোচনা সম্পর্কে যে আন্তর্জাতিক কংগ্রেসের অধিবেশন হয় তাতে অধ্যাপক প্রসাদকে আমন্ত্রণ জানান হয়।

পূর্ত ও ৰাতু বিজ্ঞান শাখার সভাপতি: ডক্টর ডি, আর মালহোত্র

ভা: ডি, আর, মালহোত্র পাঞ্চাব বিশ্ববিভালয়ে শিক্ষা সমাপন করে উচ্চতর শিক্ষার জন্মে আমেরিকা



গমন করেন। বোষ্টনের ম্যাসাচুদেট ইনষ্টিটিউট অব টেকনলজি ও হাভার্ড বিশ্ববিভালয়ে অধ্যয়ন করেন। তিনি হার্ভার্ড বিশ্ববিচ্ছালয় থেকে ধাতৃবিচ্ছা ও শিল্পরসায়নশাল্রে ডিপ্লোমা লাভ করেন। ভারতে
ধাতৃবিচ্ছা সম্পর্কে গবেষণা করার জন্তে লঞ্জনের
কাউন্সিল অব আয়রন অ্যাও ষ্টাল ইনাইটিউট
তাঁকে একশ পাউণ্ডের কার্ণেগী রিসার্চ স্থলার শিপ
প্রদান করেন। এই বৃত্তি ধাতৃ বিজ্ঞান ক্ষেত্রে
সর্বোচ্চ সম্মানরূপে পরিগণিত হয়ে থাকে।

ডা: মালহোত্র 'ইণ্ডিয়ান ইনষ্টিটিউট অব মেটালস'-এর সহ-সভাপতি এবং রাজপুতনা বৈজ্ঞানিক সমিতির সভাপতি। তিনি ভারতীয় রেলসমূহের জ্ঞালানী বমিটির সদস্ত। কয়লা সংরক্ষক কমিটিতে তিনি ভারত সরকার কত্র্বক প্রতিনিধি নির্বাচিত হয়েছেন।

কংগ্রেদের ইঞ্জিনিয়ারিং বিজ্ঞান শাখার সভাপতির ভাষণে তিনি ব.লন, ভারতীয় রেলপথ-গুলোর যদি সভাই সর্বাঙ্গীন উন্নতি করতে হয়, তবে विकान क वान (मस्या हमरव ना। (तमभरथ श्रीष्ठ বংসর ১ ইকাটি টন কয়লা ব্যবহৃত হয়। কিছ এ সকল চালান লওয়ার পূর্বে কয়লার গুণাগুণ পরীক্ষা করে দেখার কোনই ব্যবস্থা নেই। প্রতি বংসর ৩০ লক্ষ গ্যালন লুব্রিকেটিং অয়েল ব্যবহৃত হয়। ব্যবহারের পরেই ফেলে দেওয়া হয়। ভারতে বৃহৎ রাজনৈতিক পরিবর্তন ঘটেছে। বৈজ্ঞানিক ও কারিগরী জ্ঞান সম্পন্ন অফিসার নিয়োগের ব্যাপারে পূর্ব শন্ধতিই অমুক্ত হচ্ছে। যে সকল জিনিসপত ক্রম্ম করা হয়, সেগুলোর গুণাগুণ পরীক্ষা করে দেখার নিমিন্ত এবং রেলওয়ের বিভিন্ন সমস্তা সম্পর্কে গবেষণা পরিচালনার উদ্দেশ্যে বৈজ্ঞানিক यद्यागांत ञ्चापन कत्रराख इरव। বেল ওয়ের কারিগরদের জন্মে শতর টেনিং-এর ব্যবস্থা করতে হবে।

আলোর চাপ

এচিত্তরঞ্জন দাশগুপ্ত

আলোরও যে চাপ আছে—এ কথাটা যাঁরা বিজ্ঞান সম্বন্ধে ওয়াকেফহাল নন তাঁদের কাছে একটু অভুত বলে মনে হতে পারে। কিন্তু কথাটা বাস্তবিকই অভুত বা আশ্চর্যজনক নয়। যে ধরমের আলোর সঙ্গে আমাদের দৈনন্দিন জীবনে কাজ-কারবার তার তীব্রতা এত বেশী নয় যে, তার জত্যে কোন চাপ অহুভূত হবে। তীব্র আলোকরিছা কেলে তার চাপের দ্বারা যদি কোন মাহুযুকে ঠেলে ফেলা যায় তাহলে বড় অভুত বলে মনে হবে। কিন্তু সেরক্ম ঘটনা দেখা যায় না বা করা যায় না বলেই যে আলোর চাপ নেই—এ কথা বলাও কিক হবে না। যাহোক, আলোর চাপ যত কমই হোক, চাপ যে আছে একথা নিঃসন্দেহ।

চাপ অহভব করবার মত আলোর তীব্রতা যদি বাঙান হয় তাহলে সেটা এমন সাংঘাতিক হবে বে, সব কিছু দাহাপদার্থ তক্ষ্ণি পুড়ে যাবে। আলোর বে দাহিকা শক্তি আছে এ কথাটা ভূললে চলবে না। কাজেই ধাকা দিয়ে ফেলে দেবার মত আলোর তীব্রতা বাড়াবার অনেক আগেই সেই আলোকরশ্মি মাহুষকে সম্পূর্ণ দগ্ধ করে দেবে।

আলোর চাপ যত তুক্তই হোক না কেন,
পদার্থবিস্থার ক্ষেত্রে এর অংশ খুব নগণ্য নয়।
বিশেষতঃ পদার্থবিস্থার প্রহোগ হারা নক্ষত্র
পর্যালোচনায় এর প্রয়োজন খুবই বেশী। কারণ
নক্ষত্র থেকে যে তীত্র রশ্মি বিকিরিত হয়, তার চাপ
এত অধিক বে, নাক্ষত্রিক গঠনপ্রণালী পর্যালোচনায়
একে উপেকা করা চলে না।

বদি আমরা আলো এবং অগ্রাগ্ত তড়িৎ-চৌহক বন্ধিকে তরকের পর্বায়ে দেখি তাহলে আমাদের পক্ষে ধারণা করা একটু মুশকিল বে, কি করে এই তরক চাপ প্রদান করবে। কিছ আধুনিক
পদার্থবিতা দেখিয়েছে যে, তরক ও কণা সমধম বিলম্বী
এবং এই জন্মেই যে-কোন তড়িং-চৌমক রশ্মিকে
থ্ব ছোট ছোট কতকগুলো শক্তির প্যাকেট বলে
বর্ণনা করলে তুল করা হবে না। এই প্যাকেটগুলোকে বিজ্ঞানের ভাষায় বলা হয় ফোটোন।
তরকের যে স্থানে ফোটোনের সংখ্যা অত্যম্ভ অধিক
সেই স্থানে তরক অতি তীত্র এবং যে স্থানে
ফোটোনের সংখ্যা কম সেই স্থানে রশ্মি অতি কীণ
এবং তরকও থ্ব ত্বল।

আপাততঃ যদি আমরা ফোটোনগুলোকে ব্লেটের মত কঠিন পদার্থ বলে মনে করি ভাহলে হয়তো ধারণা করা কঠিন হবে না যে, এইরকম এক ঝাঁক ব্লেটকে যথন কোন এক টুক্রা কাঠের দিকে ছুঁড়ে দেওয়া যায় তথন টুকরাটি ধাকা থেয়ে পেছন দিকে পড়ে যাবে— মর্থাৎ ব্লেটের ঝাঁক কাঠের টুকরার ওপর চাপ দিয়েছে বেশ বোঝা যাবে। আর যদি কাঠিট স্থিতিস্থাপক হয় এবং ব্লেটগুলো যে গতিবেগ নিয়ে আঘাত করেছিল, ধাকা থেয়ে যদি ঠিক দেই গতিবেগ নিয়ে ফিবে আনে তাহলে প্রমাণ করা খুব কঠিন নয় যে, টুকরাটিকে ঠিক যায়গায় রাখতে হলে আগেকার চাইতে দ্বিগুণ শক্তি প্রয়োগ করতে হবে।

ঠিক একই ভাবে, যখন কোন কালো জিনিস, যেটা আলো শোষণ করতে পারে—তার ওপর আলো এসে পড়ে, তখন সেই জিনিসটা কিছু চাপ অমুভব করে। ঐ জিনিসটা যদি প্রতিফলক হয় অর্থাৎ আলো প্রতিফলিত করে দিতে পারে তাহলে বিগুণ চাপ অমুভ্ত হবে। অবশ্র ফোটোনগুলো বান্তবিকই কিছু বুলেট নয়। কিছ তাদের সঙ্গে যুক্ত ভরবেগ বুলেটের ভরবেগেরই
মত এবং এই বিশেষ ব্যাপারে তাদের ভেতর
ব্যবহারের এতই সাদৃশ্য যে, যে তুলনামূলক ছবি
আলো ও বুলেটের ভেতর আকা হলো সেটা
অনেকাংশেই ঠিক।

বর্তমান শতাকীর গোড়ার দিকে সর্বপ্রথম আলোর চাপ মাপবার জত্যে পরীক্ষামূলক কাজ তাঁর নাম পিটার লেবেডিভ্। এর কয়েক বছর পূর্বে ধুমকেতুর লেজের কার্যকলাপ ব্যাখ্যা করতে গিয়ে তাঁকে অনেকটা বাধ্য হয়ে আলোর চাপ সম্বন্ধে ধারণ। করতে হয়। ধুমকেতু আকারে কৃত্র কঠিন পদার্থ দারা তৈরী এবং স্থের চতুর্দিকে বিস্থৃত কক্ষপথে সতত ঘুণায়মান। যথন ধ্মকেতু স্থের নিকটবতী হয় তখন কোন অজ্ঞাত কারণের জন্মে কঠিন পদার্থ থেকে গ্যাদের উৎপত্তি ঘটে এবং এই গ্যাসই একটি লম্বা, উচ্ছল লেজের আকার ধারণ করে—যেটা লোকের খ্ব স্পষ্টভাবে ধরা পড়ে। ধুমকেতুর লেজ সব সময়ই ধুমকেতুর পেছন পেছন যায় না; কিন্তু সব সময়ই স্থ্ থেকে দূরে থাকে। এছতো লেবেডিভ্ মত প্রকাশ করলেন (এই মত এখনও সত্য বলে বিশ্বাস করা হয়) ষে, সূর্য থেকে বিকিরিত রশ্বির চাপের জত্তেই গ্যাসের প্রমাণ্ডলো সর্বদা স্র্য থেকে দূরে সরে থাকে।

ত্টো কারণের জব্দে বিকিরিত রশ্মির চাপ মাপার সমস্তা খুব কঠিন। প্রথমতঃ বে জিনিসটা মাপতে হবে সেটা অতি কৃদ্র। দ্বিতীয়তঃ এর সঙ্গে আর একটা ব্যাপার ওতঃপ্রোতভাবে মিশে আছে যার সঙ্গে রশ্মির চাপের কোন সংশ্রব নেই। অনেকেই কুক্সের রেডিওমিটার যন্ত্র দেখেছেন। যন্ত্রটি আর কিছুই নয়—একটি বায়ু নিক্ষাশিত কাঁচ-গোলকের ভেতর খুব পাত্লা একটা উইগু-মিলের মত যন্ত্র। যবন আলো এসে যন্ত্রটির ওপর পড়ে তখন পাত্তা গ্রতে আরম্ভ করে। ক্রেথ মনে হয়—

আলোর চাপের জন্মেই পাতগুলো ঘুরছে। কিন্তু ব্যাপারটা তা নয়। কাচ-গোলকটার ভেতর থেকে যতটা সম্ভব হাওয়াবের করে রনওয়া হয় বটে— কিন্তু তবুও কিছুটা হাওয়া থেকে যায়। ,পাত-গুলোর এক দিক কালো এবং এই কালো দিকের ওপর আলো এসে পড়লে পাতগুলো আলো শোষণ করে গরম হয়ে ওঠে। পাতের গরম পিঠের ওপর হাওয়ার অণুগুলো যথন আঘাত করে তথন অণুগুলো পাত থেকে শক্তি সঞ্চয় করে বর্ধিত বেগে ফিরে যায়। হাওয়ার অণুগুলোকে এই বর্ধিত বেগ দেবার ফলে পাতগুলো বিপরীত দিকে চলতে পাকে এবং যন্ত্রটির ঘূর্ণন আরম্ভ হয়। গোলকের বায়ু নিফাশন না করলে কিন্তু এই পরিলক্ষিত হবে না। কারণ তাহলে বাতাসের অণুগুলো যে অতিবিক্ত শক্তি সংগ্ৰহ করল, গোলকের দেয়ালে পৌছবার আগেই অন্তাত্ত অণুর मध्य भाकात करन रम शक्ति शतिराय रकनर्व। এই প্রক্রিয়ার ফলে গোলকের ভেতরকার সমস্ত হাওয়া क्रमन উত্তপ্ত হয়ে উঠবে ও কিছুশন পরে যন্ত্রটির গতি বন্ধ হয়ে যাবে।

এই ঘটনার দক্ষে রশ্মির চাপের আদে কোন
সম্বন্ধ নেই এবং ছ্রাগ্যবশতঃ কোন স্থানকে
সম্পূর্ণরূপে বায়্ম্ক করা সম্ভবন্ত নয়—সামান্ত কিছু
বায়্ সব সময়ই থেকে যায়। কাজেই দেখা যাচ্ছে—
এই ব্যাপারটি থেকে সম্পূর্ণরূপে অব্যাহতি পাওয়া
ছঃসাধ্য। বাহোক, লেবেডিভ্ যতটা সম্ভব বায়্
নিদ্ধাশন করে এমন একটি উপায় উদ্ভাবন করেছিলেন যা দিয়ে রশ্মির চাপ এবং বাল্বে অর্থাৎ
কাচগোলকে অবস্থিত সামান্ত বায়্র চাপকে আলাদা
করে মাপা যায়। কাজেই আলোর চাপ সম্বন্ধ
পরীক্ষামূলক কার্যের প্রথম ক্ষতিত্ব লেবেডিভের।
লেবেডিভের পরীক্ষার কল অনেকটা গুণমূলক—
পরিমাপমূলক ফল তাঁর পরীক্ষা থেকে পাওয়া
পরিমাপমূলক ফল তাঁর পরীক্ষা থেকে পাওয়া
গেছে। আগেই বলা হয়েছে যে, একটি পূর্ণ

প্রতিফলকের কাছ থেকে যে ফল পাওয়া যাবে দেটা যে কোন পূর্ণ শোষকের ফলের চাইতে দিগুণ এবং এই ব্যাপারটা লেবেভিড্ হাতে-কলমে পরীক্ষা করে দেখিয়েছিলেন।

তড়িং-চৌম্বক তরক্ষ সম্বন্ধে গবেষণার জন্মেও লেবেডিভের থ্যাতি আছে এবং তিনিই সর্বপ্রথম ক্ষেক মিলিমিটার দৈর্ঘে।র তড়িং-চৌম্বক তরক্ষের আবিষ্কার ক্রেন। যুদ্ধের সময় র্যাডারে ব্যবহৃত সর্বাপেক্ষা ক্ষুদ্র তরক্ষের চাইতেও এই তরক্ষগুলো ক্ষুদ্রতর।

কালক্রমে লেবেডিভ্ ডৎকালীন শাসকগণের কু-দৃষ্টিডে পতিত হন এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের অন্যান্ত অধ্যাপকদের সঙ্গে ১৯১১ সালে মস্কো ত্যাগ করেন। তারপর কিছুদিন তিনি অতি গুরুবস্থার মধ্যে শানিভদ্ধি পিপ্লৃষ্ ইউনিভার্সিটিতে কাজ করেছিলেন। কিন্তু তার ফলে শরীর ভেঙ্গে পড়ায় ১৯১২ সালে তাঁর মৃত্যু হয়। আজ তাঁরই নামান্ত্র সোভিয়েট একাডেমী অব সায়েন্সের ইনষ্টিউট অব ফিজিক্স্-এর নামকরণ করা হয়েছে।

লেবেভিভের গবেষণা ১৯০১ সালে মৃদ্রিত হয়
এবং ঠিক একই সময়ে একই ধরনের কাজ করছিলেন ত্ব-জন আমেরিকান বিজ্ঞানী—নিকল্স ও
হাল। নিকল্স ও হাল নিভূলভাবে এই সম্বন্ধে
পরিমাপমূলক পরীক্ষা করেছিলেন এবং তাঁদের
পরীক্ষা থেকে নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হয়েছে যে,

আলোর চাপ আছে এবং আলোর চাপের গণনালর ফল ও পরীক্ষালর ফল ছবছ এক। তথু তাই নয়, আরো দেখান হয়েছে যে, এ ব্যাপারটা আলোর রঙের ওপর নির্ভরশীল নয়।

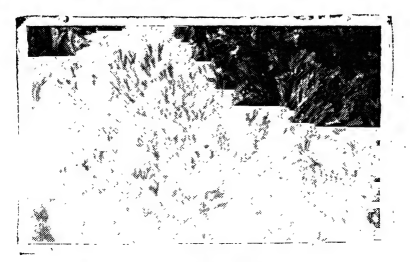
আণবিক শক্তি গবেষণার ষে প্রচুর প্রচার করা হয়েছে ভাথেকে একটা ব্যাপার সকলের কাছে পরিষ্কার হয়ে গেছে। সেটা হচ্ছে এই যে, জড় ও শক্তি বিনিময়ণীল। আজ আমরাসকলেই জানি যে, যদি জড়ের বিনাশ করা যায়. তাহলে শক্তির আবির্ভাব হয়। আবার বিপরীত দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে দেখলে বলা যায় যে, তড়িৎ-চৌম্বক তরক্ষের আকারে মহাশৃত্যে ভ্রামামাণ শক্তির সঙ্গে ভরবেগ যুক্ত আছে-ঠিক যেমন থাকে ভ্রাম্যমাণ জড়পদার্থের সঙ্গে। এ ধরনের ধারণা বছদিন থেকে চলে আসছে, কিন্তু এসম্বন্ধে সক্রিয় উৎসাহ হয়েছে সম্প্রতি। এক সেকেণ্ডে আলো ১৮৬০০০ মাইল যায়। কাজেই এক বর্গফুট জারগার ওপব যদি আলোকরশ্মি এদে পড়ে ভাহলে দেই জায়গার ওপর ১৮৬০০০ মাইল লম্বা এবং এক বর্গফুট আয়তন বিশিষ্ট আলোর যে ভর—তার চাপ পড়বে প্রতি সেকেণ্ডে। এই ভর, আলোর গতি নিয়ে ছুটছে এবং যথনই এই আলো শোষিত হবে অথবা কোন প্রতিফলকের দারা প্রতিফলিত হবে তথনই এই প্রচণ্ডগতিসম্পন্ন ভরের গতিবেগ নিক্ল হবে এবং তার ফলে চাপ অমুভূত হবে।

সামুদ্রিক আগাছা

সম্ব্রের আগাছাকে মাত্র্যের প্রয়োজনে লাগাবার জন্তে বৃটেনে কিছুকাল ধরে ব্যাপক গবেংণা স্থক হয়েছে। এই গবেষণা প্রধানত: 'ষ্কটাশ সী-উইড রিসার্চ আাসোসিয়েশনের' পক্ষ থেকে পরিচালিত হয়ে এসেছে। তাদের মতে এই আগাছা দিয়ে বৃটেনে ২০ কোটি টাকা ম্ল্যের একটি শিল্প দাঁড় করানো তৃংসাধ্য নয়। তা যাই হোক এ সম্পর্কে তারা যে কাজ দেখিয়েছে তা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। রাজকীয় বিমানবঁহরের সাহায্যে স্কটল্যাণ্ডের উপকৃলে উদ্ভিদবিজ্ঞানীরা ইতিমধ্যে পর্যবেক্ষণ কার্য শেষ করেছেন। তাঁরা অমুমান করেন বে, এই অঞ্চলে প্রায় ১০ লক্ষ টন সাম্ব্রিক আগাছা সংগৃহীত হতে পারে।



ছোট মোটর বোটের সাহায্যে সমুস্ত থেকে আগাছা সংগৃহীত হচ্ছে।
এই আগাছাগুলো প্রধানতঃ চার রঙের—লাল, বাদামী, সবুজ এবং নীলাভ-সবুজ। কটল্যাণ্ডের
উপকৃলে বাদামী আগাছারই প্রাধান্ত বেশী।



ষ্টন্যাণ্ডের উপক্লে সংগৃহীত বাদামী রঙের সামৃত্রিক আসাছা।

সোডিয়াম কার্বোনেট সংবোগে এই আগাছার নির্বাস থেকে আালজিনিক আাসিড উৎপন্ন হয়। ১৮৮৩ খৃষ্টাব্দে স্ট্যান্ফোর্ড তা প্রথম আবিষ্কার করেন; কিন্তু শিল্পের উৎপাদন হিসেবে তার ব্যবহার স্বীকৃত হয় শাত্র ১৫ বছর পূর্বে। আলজিনিক আসিডের সোডিয়াম এবং ক্যালসিয়াম সল্ট



পরীক্ষামূলক জলাধারে সামুদ্রিক আগাছা চাষ করে তাদের অবস্থা পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে 1

বয়নশিল্পে নানা ভাবে ব্যবহৃত হয়েছে। এই সল্ট থেকে যে শ্রেবণীয় তম্ব জাতীয় পদার্থ লাভ হয় তা হালকা পশম বস্ত্রশিল্পে বিপ্লবাত্মক উন্নতি সাধন করেছে।

আালজিনিক দল্টগুলো বয়নশিক্ষের বাইরেও ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা সম্ভব বলে জানা গিয়েছে। গবেষণায় দেখা যায় যে, সামৃদ্রিক জাগাছাগুলো পৃষ্টিকারক এবং দেগুলোকে মাহুষের খাত্ত হিদেবে মুখরোচক করে তোলাও অসম্ভব নয়; কাদ্টার্ড বা ক্রামের সমস্ত গুণই তার আছে। তাছাড়া ভেষজ বিজ্ঞানেও সোডিয়াম জ্ঞালজিনেটের ব্যবহার আজ নতুন নয়।

'শ্বটিশ সী-উইড রিসার্চ ল্যাবরেটরিতে' এই বাদামী আগাছা থেকে ল্যামিনারিন (Laminarin) নামে আর একটি, নতুন পদার্থ আবিষ্কৃত হয়েছে। এর ব্যবহার সম্পর্কে এখনও ব্যাপক অহসন্ধান প্রয়োজন

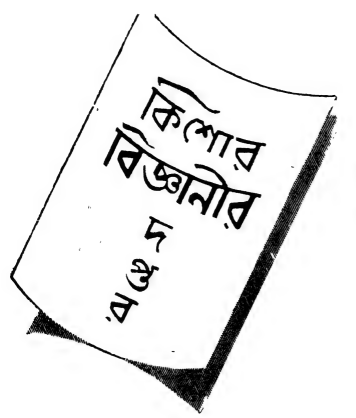
সমূল্র থেকে এভাবে ক্রমশ যে সম্পদ আন্ধত হচ্ছে তা মাহুষের জীবনে নিতান্ত তুচ্ছ নয়।



বাদামী বঙ্কের সামৃত্রিক আগাছ। থেকে প্রাপ্ত আগলজিনিক আগেষিড পরিশ্রুত হচ্ছে।



সামুত্রিক আগাছা থেকে প্রাপ্ত আালজিনেট্ন্ সহযোগে গাঁতের মাজন,তরল সাবান,জেলী,চকোলেট প্রভৃতি বিভিন্ন জিনিস্ভৈরী হচ্ছে ।



জান ও বিজ্ঞান জানুয়ারি—১৯৫০

পাশের ছবিখানা থেকে যা বোঝ,
আগামী সংখ্যার কিশোর বিজ্ঞানীর
দপ্তরের জন্মে সে সম্বন্ধে এ৪ পৃষ্ঠার
মত ছোট্ট একটি প্রবন্ধ লিখে পাঠাও।
উপযুক্ত বিবেচিত হলে কিশোর
বিক্ষানীর দপ্তরে প্রকাশিত হবে।
ছোট, বড় যে কেউ এবিষয়ে প্রশন্ধ
লিখতে পারবে। প্রবন্ধটিতে সাধারণের
বোধগম্য যথেষ্ট বিষয়বস্তু এবং ভাষার
পারিপাট্য থাকা বাঞ্চনীয়। কাগভের
একপৃষ্ঠে পরিষ্কার্ট্য হন্তাক্ষরে নিখতে
হবে।



প্রকৃতি পরিচয়

তোমাদের পরিচিত গাছপালা, পশুপক্ষি, কীটপতক্ষ সম্বন্ধে কোন অস্কৃতত্ব বা বিশেষত্ব লক্ষ্য করেছ কি? বীজ বা আঠি থেকে আম-জাম, লাউ-কুমডা প্রভৃতির চারা গাছ উৎপত্তির সঙ্গে তাল, থেজুর ইত্যাদির চারা-গাছ উৎপত্তির পার্থক্য কি এবং কেন ?

তোমাদের পরিচিত গাছপালার মধ্যে বংশবিস্তারের জত্যে কে কি বিশিষ্ট কৌশলের আত্রয় গ্রহণ করে ? বীজের সাহায্য না নিয়ে বংশবিস্তারের কৌশল এবং পরাত্রয়ী গাছের সম্বন্ধে ভোমাদের অভিজ্ঞতার বিষয় বর্ণন কর।

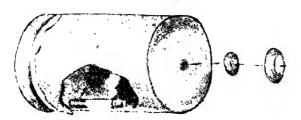
ভোমাদের পরিচিত মাচ, পাখী, গৃহপালিত বা বতা জন্ধ-জানোয়ার সহম্বে কি কি অভুতত্ত্ব বা বিশেষত্ব লক্ষ্য করেছ ?

মশা, মাছি, মাকড়স। পিপড়ে ও অক্তাক্ত কীটপতঞ্চ সম্পর্কে কি কি অন্তুত ব্যাপার প্রত্যক্ষ করেছ ?

উপরোক্ত বেকোন বিষয়ে সরল অথচ স্কন্ন্ন ভাষায় ছোট বড় প্রত্যেকের কাছে প্রবন্ধ লেগবার সাহবান জানাছি। উপযুক্ত বিবেচিত হলে প্রবন্ধ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' প্রকাশিত হবে। প্রবন্ধ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানের' ৩।৪ পৃষ্ঠার বেশী হওয়া বাহ্ণনীয় নয়। কাগজের একপৃষ্ঠে পরিষ্কার হতাক্ষরে লিগতে হবে। অমনোনীত হচনা কেরৎ দেওয়া হবে না।

করে দেখ

(১) (ধঁয়োর অঙ্গুরী



একটা টিনের কোটা যোগাড় কর। কোটার তলার দিকটায় প্রায় আধইঞ্চি গোলাকার পরিষ্কার একটা ছিদ্র করতে হবে। কোটাটাকে বেশ করে শুকিয়ে নিয়ে খোলা মুখটাতে শক্ত একথণ্ড পাতলা কাগজ মুড়ে স্থতা দিয়ে বেঁধে দাও। জ্বলম্ভ একটা সিগারেট ছিদ্রের মধ্য দিয়ে ফেলে দিলে কিছুক্ষণের মধ্যেই কোটাটা ধোঁয়ায় ভরে উঠবে। এবার ঢাকনা কাগজখানার উপর একট্ একট্ করে ঢাপ দিলে বা আস্তে আস্তে ধাকা দিলে ছিদ্রের মধ্য দিয়ে এক একটা করে ধোঁয়ার অঙ্গুরী বেরিয়ে আসবে।

(2)

চামচ থেকে জ্রুতিমধুর শব্দ

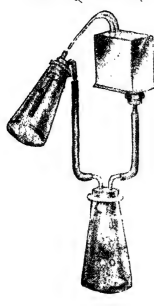
একখানা বড় চামচ সংগ্রহ কর। হাতলের মধ্যস্থলে সমান দৈর্ঘ্যের লম্বা ছ-গাছা স্থতার গেরো বেঁধে চামচ-খানাকে ঝুলিয়ে দাও। স্থতা ছ-গাছার অপর প্রাস্থে ছটা ফাঁস তৈরী কর। ফাঁস ছটোর ভিতর দিয়ে ছ-হাতের ছটা আঙ্গুল ঢুকিয়ে কানের ছিন্তের উপর চেপে ধর। এবার চামচটাকে ছলিয়ে ছলিয়ে চেয়ার অথবা টেবিলের গায়ে ঠেকালেই সুমিষ্ট আওয়াজ শুনতে পাবে।



(9)

স্বরংক্রিয় ফোয়ারা

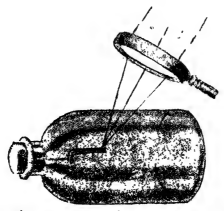
মোটা মুখওয়ালা ছুটা বোতল, চৌকা একটা টিনের কোটা যোগাড় কর।



টিনের কোটাটার তলায় ছিদ্র করে আধইঞ্চি মোটা একটা কর্ক্ পড়াতে হবে। কর্ক্টার মধ্যস্থলে সরুছিদ্র করে তাতে ছোট্ট একটা কাচের নল গলিয়ে দাও। বোতল হুটার জন্মেও হুটা কর্ক দরকার। বোতলের কর্ক হুটার মধ্যেও হুটা করে ছিদ্র করে কাচের ছোট্ট নল পড়াতে হবে। এবার ছবির মত করে বোতল হুটা ওটিনের কোটার সঙ্গে হু-টুকরা রাবারের নল জুড়ে স্থবিধামত স্থানে বসাও। উপরের বোতলটার প্রায় গলা অবধি জল ভর্তি থাকবে এবং তার একটা কাচের নল তলা থেকে খানিকটা বাইরে বেরিয়ে থাকবে। নীচের বোতলটা থাকবে খালি। উপরের টিনের কোটাটাতে জল ঢেলে দিলেই জলটা নাচের বোতলে নেমে আসতে চাইবে। তার ফলে বোতলের

বাতাসে চাপ পড়বে। বাতাসের সেই চাপ গিয়ে পড়বে আবার উপরের বোতলটার জলের উপর। এই চাপের দরুণ বোতলের জলটা নল দিয়ে ফোয়ারার মত বেরিয়ে আসতে থাকবে।

(৪) দেশলাই-বন্দুক



ছ্চারটে দেশলাই-কাঠির বারুদের দিকটা পিন দিয়ে একটা কর্কের পিছন দিকে

এঁটে দাও। কর্ক টাকে একটা বোতলের মুখে এঁটে দিলে দেশলাইয়ের কাঠিগুলো থাকবে বোতলের মধ্যে। বোতলটাকে শুইয়ে রেখে বাইরে থেকে একটা রিডিং গ্লাস সূর্যের আলোকে এমন ভাবে ধর যেন সংহত আলোকবিম্বটা গিয়ে কাঠির বারুদের উপর পড়ে। কাঠিগুলোতে আগুন ধরে যাবে। ভিতরের আবদ্ধ বাতাস প্রসারিত হওয়ার ফলে বন্দুকের মত আওয়াজ করে বোতলের মুখের কর্ক্টা ছিটকে বেরিয়ে যাবে।

(৫) সাইফনের ক্রিয়া



গোটা তিনেক কাচের প্লাস লও এবং ছটো প্লাসে জল ভর্তি কর। ইংরেজী U অক্ষরের মত বাঁকানো ছটা কাচের নল যোগাড় করতে হবে। বাঁকানো নলের পাশাপাশি বাহু ছটা হবে প্লাসের চেয়েও লম্বা; মধ্যের অংশটা ইচ্ছামত লম্বা করতে পার। কাচের বাঁকানো নল ছটাকে জলে ভর্তি কর। আঙ্গুলে ছ-মুখ চেপে ছবির মত করে নল ছটাকে প্লাসের জলে উবুড় করে বসিয়ে দাও। এবার এক একটা গ্লাসকে একটু উচুনীচু করলেই, অথবা হুই গ্লাসের জলের 'লেভেল' সমান না থাকলেই দেখবে—এক গ্লাসের জল আর এক গ্লাসে চলে আসছে। এক বাল্তি জলের মধ্যে যদি এরকমের জলভর্তি একটা বাঁকানো নল বসাও এবং বালতির বাইরে নলের বাহুটা যদি বালতির তলা থেকে কিছুটা নীচুতে নামাও তবে দেখবে বালতির তলার শেষ জলটুকু পর্যন্ত নল বেয়ে বাইরে গড়িয়ে পড়ছে।

জেনে রাখ

রাক্ষ্পে মাছ

তোমরা তো অহরহ অনেক রকমের মাছ দেখে থাক, তাছাড়া অদ্তুত প্রকৃতির অনেক মাছের কথাও শুনেছ নিশ্চয়; কিন্তু হাঙ্গর-কুমীরের চেয়েও হিংদ্র—পশুপক্ষী, এমন কি মানুষের পক্ষেও ভীতি উৎপাদক—মাছের কথা শুনেছ কি ? আমরা যেসব রকমারি মাছের সঙ্গে পরিচিত সাধারণতঃ অনেকেই তারা নিরীহ প্রকৃতির। তবে তাদের মধ্যে কেউ কেউ হয়তো উদরপূরণ অথবা আত্মরক্ষার জন্যে হিংদ্রতার

আশ্রয় গ্রহণ করে থাকে; কিন্তু যাদের কথা বলছি সে মাছগুলোর হিংস্রতার কথা শুনে তোমরা বিশ্বয়ে অবাক হয়ে যাবে। অভাবনীয় হিংস্রতার জন্মেই এগুলোকে রাক্ষুসে মাছ বলছি, ওদারিকতার জন্মে নয়। আমাদের দেশের চেতল মাছের বৃ্থা তোমরা সবাই জান। এ মাছগুলোর প্রকৃতিও হিংস্র। ডিম পাড়বার সময় এদের উগ্রতা আরও বৃদ্ধি পায়। তথন কারণে, অকারণে এরা মাতৃধকেও আক্রমণ করতে



এমাজন নদীর পিরায়া নামক রাক্ষ্দে মাছ

ছাডে না। কিন্তু তাদের এ-আক্রমণ সম্পূর্ণ আত্মরক্ষামূলক। কিন্তু রাক্ষ্সে মাছের উগ্র হিংস্রত। সম্পূর্ণ ভিন্ন প্রকৃতির। ছোট ছোট প্রাণীদের তো কথাই নেই, হাঙ্গর-ক্মীর, গরু-ঘোড়া থেকে মারুষ পর্যন্ত যাকে হাতের কাছে পায় তাকেই এরা দলবদ্ধভাবে আক্রমণ করে' মুহূর্তের মধ্যে নিঃশেষ করে ফেলে। তোমরা নেকড়ে বাঘের দলবদ্ধ আক্রেমণের কাহিনী শুনেছ নিশ্চয়! এ মাছগুলোও ঠিক নেকড়ে বাঘের মত হিংস্রতার পরিচয় দিয়ে থাকে। এমন কি, শিকার আক্রমণের সময় দলের কেউ যদি কোনক্রমে আহত হয় তবে তারও নিস্তার নেই। দলের সবাই মিলে তৎক্ষণাৎ তাকে টুকরো টুকরো করে ছিঁড়ে খেয়ে ফেলে। এ থেকেই মাছগুলোর হিংস্রতার স্বরূপ উপলব্ধি করতে পারবে।

পৌরাণিক কাহিনীতে তোমরা রক্তবীজের কথা শুনেছ। এক ফোঁটা রক্ত মাটিতে পড়লেই নাকি তাথেকে হাজার হাজার রক্তবীজের উদ্ভব ঘটতো। কাহিনীটা যা-ই হোক না কেন—আসল কথা, বোধ হয় স্বজাতীয়েরা রক্তপাত দেখলেই উত্তেজিত হয়ে দলে দলে ছুটে আসতো। রক্ত, মাংস বা অক্যান্য পদার্থের প্রতি আকৃষ্ট হয়ে দলে দলে সমবেত হয়---ক্ষুদ্রকায় পিঁপড়ে, মাছি থেকে আরম্ভ করে পৃথিবীতে এয়কমের বিচিত্র প্রাণীর অভাব নেই। কিন্তু এ রাকুসে মাছগুলো বোধহয় দলবদ্ধ আক্রমণে, হিংস্রভায়,

উপ্রতায় অক্সান্ত প্রাণীদের ছাড়িয়ে গেছে। রাক্ষুসে মাছের বিচরণ ক্ষেত্রের আশে-পাশে একমাত্র স্থাঠিত বর্মাচ্ছাদিত প্রাণী ছাড়া মাছ বা অন্ত কোন জলচর প্রাণীরই বাস করবার উপায় নেই। কুমীরের চামড়া তো কি রকম শক্ত, স্থাঠিত! তারাও কিন্তু এই মাছগুলোকে দস্তুরমত ভয় করে চলে। কোনক্রমে এদের সান্নিধ্যে এসে



ছোট্ট একটা নদী দাঁতোর কেটে পার হবার সময় বিশালকায় মোষটা রাক্ষ্সে মাছের দারা আক্রান্ত হয়েছে।

পড়লে অথবা আক্রান্ত হলে কুমীর উল্টে আক্রমণ না করে পালাবারই চেষ্টা করে। কারণ, আক্রমণের ফলে ছ-একটা মাছ আহত হলে তাদের রক্তের গল্পে ঝাঁকে ঝাঁকে মাছ এসে তাকে ছেয়ে ফেলবে—তখন আর প্রাণ বাঁচানো কোনক্রমেই সম্ভব হবে না। এমন কথাও জানা গেছে—প্রকাণ্ড একটা মোষ নদী সাঁতিরে পার হচ্ছিল। নদীটা সেখানে ত্রিম. চল্লিম ফুটের বেশী চওড়া নয়। খানিকদূর গিয়েই মোষটা এক ঝাঁক রাক্ষ্সে মাছের পাল্লায় পড়ে। তাদের সমবেত আক্রমণে অভ বড় জন্তুটা এই সামান্ত দ্রজ্টুকুও অতিক্রম করতে সমর্থ হলো না। নদীর প্রায় মধ্যপথেই হাজার হাজার মাছ জ্লজ্যান্ত প্রাণীটার এক এক ছোবল মাংস কেটে নিয়ে তাকে শেষ করে ফেললো।

অনবধানতা বশতঃ কোন মামুষ জলে নামলেই হলো—মাছের ঝাঁক নিকটে থাকলে তাকে আর ফিরে আসতে হবে না; দেখতে দেখতে মিনিট কয়েকের মধ্যেই শতসহস্র মাছ তাকে টুকরো টুকরো করে ছিঁড়ে খেয়ে ফৈলবে। নদীর ধারে কোন একটা গাছের ডাল জলের কাছাকাছি মুয়ে পড়েছে। একটা পাখী হয়তো উড়ে এসে সে ডালের উপর বসলো—সঙ্গে সঙ্গেই রাক্ষ্সে মাছ জল থেকে লাফিয়ে উঠে অব্যর্থ লক্ষ্যে তাকে ছো-মেরে ধরে নিয়ে যাবে। তুমি নৌকায় চড়ে যাচ্ছ, হয়তো অনবধানতা বশতঃ হাতখানা তোমার নৌকার ধারে রয়েছে। রাক্ষ্সে মাছের নজর পড়লেই সে জল থেকে লাফিয়ে উঠে তোমার হাতের একটা আঙ্গুল, নয়তো খানিকটা মাংস কেটে নিয়ে পালাবে। এখন বুঝে দেখ—কিরকম হিংস্র স্বভাব এ মাছগুলোর!

শান্তিবিধানের জত্যে একসময়ে নাকি অপরাধীর শরীরের মাংস ডালকুতা দিয়ে টুকরো টুকরো করে ছিঁড়ে খাওয়ানোর রীতি ছিল। এদের কাছে কিন্তু অপরাধ, নিরপরাধের বিচার নেই—ছোট বড়, খাগ্য অখাগ্যের বালাই নেই। একসঙ্গে শত সহস্র ডালকুতার মত—স্বজাতীয়, বিজাতীয় প্রত্যেককেই এরা নির্বিচারে টুকরো টুকরো করে ছিঁড়ে থেয়ে ফেলে।

এসব কথা শুনে তোমরা হয়তো ভাবছ—রাক্ষুসে মাছগুলো না জানি আকারে কত বড়ই হয়ে থাকে! প্রকৃতপ্রস্তাবে মাছগুলো কিন্তু বেশী বড় নয়—দৈর্ঘ্যে ১২ ইঞ্চি থেকে ১৮ ইঞ্চি পর্যন্ত বড় হতে দেখা যায়। পিঠের দিকটা ছাড়া শরীরের অন্সান্ত অংশ ধ্বধ্বে সাদা। রাক্ষ্সে মাছগুলো দেখতে মোটের উপর স্থুঞী, তবে উপরের চোয়ালটা খানিকটা খাটো হওয়ার ফলে মুখটাকে বুলডগের মত দেখায়। সৌভাগ্যের বিষয়, এমাজন নদী ছাড়া এ মাছগুলোকে অন্তত বড় একটা দেখা যায় না। স্থানীয় অধিবাসীরা এ মাছগুলোকে পিরায়া, পেরাই বা কেরাইব নামে অভিহিত করে থাকে। এদের উপর ও নীচের চোয়ালে ত্রিভূজাকৃতি ছ-সারি তীক্ষ্ণ দাঁত আছে। দাঁতগুলো কুরের মত ধারালো। দাঁত বদানো মাত্রই চামড়া, মাংস ইত্যাদি ঠিক ক্ষুরের কাটার মত পরিষ্কারভাবে কেটে উঠে আসে। অনেক সময় ছোট জীবজন্তুরা জল পান করতে এসে এদের দারা আক্রান্ত হয়ে প্রাণ ত্যাগ করে। এরা জল থেকে দলে দলে লাফিয়ে উঠে জন্তটাকে চতুর্দিক থেকে আক্রমণ করে জলের ভিতর টেনে নামিয়ে নিঃশেষ করে ফেলে। কুমীর অনেক সময় এদের দংশন যন্ত্রণায় অস্থির হয়ে পাল্টা আক্রমণ করে—কিন্তু তার ফল হয় মারাত্মক। কারণ, প্রথমে হয়তো তাকে অল্পসংখ্যক শক্রর সন্মুখীন হতে হয়েছিল। সংঘর্ষের ফলে রক্তপাত ঘটলে সেই রক্ত জলে ছড়িয়ে পড়ামাত্রই অক্সান্ত মাছের ঝাঁক রক্তের গন্ধে অকুস্থলে ছুটে আসে। কুমীর যত শক্তিশালীই হোক না কেন, হাজার হাজার রাক্ষ্সে মাছের আক্রমণে তাকে অবশেষে পরাজয় স্বীকার করতেই হয়।

कूल कारि (कन?



গাছ যখন তার ডালপালা উৎপাদনের কাজ শেষ করে তখন আসে তার ফুল ফোটাবার পালা। ফুল ফোটে ফল ধরাবার জন্মে, আর ফল ধরে বীজ উৎপাদনের জন্মে। এই বীজ থেকেই আবার নতুন গাছের জন্ম হয়।

ফুলের মধ্যেও প্রাণীদের মত স্ত্রী ও পুরুষ ভেদ আছে। কেবলমাত্র পুরুষ ফুলেই রেণু জন্মায়। এই রেণু যখন পোকা-মাকড়, বাতাস, জল ইত্যাদির সাহায্যে স্ত্রী ফুলে প্রবেশ করে তখনই ফলের উৎপত্তি হয়। কোন কোন ফুলে স্ত্রী এবং পুরুষ, উভয় অঙ্গই একসঙ্গে পাশাপাশি থাকে। এইরূপ ফুলের রেণু অহ্য কোথাও পরিচালিত না

হয়ে ঐ ফুলেরই ন্ত্রী অঙ্গে প্রবেশ করে। কিন্তু অধিকাংশ ক্ষেত্রে পুরুষ এবং স্ত্রী অঙ্গগুলো ভিন্ন ভিন্ন ফুলে দেখতে পাওয়া যায় এবং পুরুষ ফুল থেকে কোন কিছুর দ্বারা পরিচালিত হয়ে রেণু যখন কোনও স্ত্রী ফুলে প্রবেশ করে তখনই ফল ধরে। ফুলগুলোকে সাধারণতঃ চারভাগে ভাগ করা যায়।

- (১) এনটোমোফিলাস্—এদের রেণু, পুরুষ ফুল থেকে প্রজ্ঞাপতি, ভোমরা ইত্যাদি কীট-পতঙ্গের দ্বারা পরিচালিত হয়ে স্ত্রী ফুলে প্রবেশ করে। সাধারণতঃ ফুলগুলোর থুব চকচকে রং কিংবা মধু অথবা স্থগন্ধ থাকে যার জন্মে পোকারা তাদের প্রতি আকৃষ্ট হয়।
- (২) অ্যানেমোফিলাস্ এদের ফুলের রেণু বাতাস দ্বারা পরিচালিত হয়। ফুলগুলো সচরাচর খুব ছোট ছোট হয়।
- হাইড্রোফিলাস্—এদের রেণু জল দারা পরিচালিত হয়। জলের ভেতর যে সকল গাছ হয় একমাত্র তাদেরই ফুলের রেণু এভাবে পরিচালিত হয়।
- (৪) জুওফিলাস্—বাহুড়, পাখী ইত্যাদির দ্বারা এসব ফুলের রেণু পরিচালিত रय । क्लश्राला প্রায়শঃ খুব বড় বড় হয়।

অলকা বন্দ্যোপাধ্যায় (দ্বিতীয় বাধিক শ্ৰেণী)

(2)

্প্রকৃতির এক আশ্চর্য সৃষ্টি—ফুল। ইহার সৌন্দর্য ও গন্ধ আমাদিগকে অপরিসীম আনন্দ দান করে। কিন্তু ফুল ফোটে কেন? মানবের কর্মক্লান্ত জীবনে ক্ষণিক আনন্দ আনিবার জন্মই কি ইহার সৃষ্টি? না, তাহা নহে! প্রকৃতপক্ষে আমাদিগকে আনন্দ দান করা ফুলের একটি গৌণ কাজ। সকল জীবই বংশবিস্তার করিতে ইচ্ছা করে। উদ্ভিদেরা প্রধানতঃ বীজের সাহায্যেই বংশবিস্তার করে। বীজ थार्क करमत भरधा। कूम श्रेराञ्डे এই करमत रुष्टि श्रा।

किन्न मकल कूल ट्रेंटिंरे कल जामा ना। क्मणा कूलत तिलाग प्रथा यांग्र त्य, কতকগুলি ফুলে ফল ধরিয়াছে এবং কতকগুলিতে ধরে নাই। যে ফুলগুলিতে ফল ধরে তাহাদিগকে স্ত্রী-পুষ্প ও যেগুলিতে ফল ধরে না সেগুলিকে পুং-পুষ্প বলে। কোন কোন গাছে পুং ও স্ত্রী উভয় প্রকার ফুলই পাশাপাশি দেখা যায়। যেমন—কুমড়া, লাউ ইত্যাদি॥ কিন্তু পেঁপে, তাল প্রভৃতি গাছের একটিতে একপ্রকার ফুলই ফোটে। কোন গাছে শুধু পুং-পুষ্প আবার কোন গাছে শুধু স্ত্রী-পুষ্পই ফোটে। সেইজম্ম এই জাতীর উদ্ভিদের কোন গাছে ফল ধরে আবার কোন গাছে ফল ধরে না।

জবাফুলের পাপড়িগুলি ছাড়াইয়া ফেলিয়া পরীক্ষা করিলে ভৈতরে একটি লাল দণ্ড দেখা যায়। এই দণ্ডটির মাথা পাঁচটি ভাগে বিভক্ত হইয়া পাঁচটি গোলাকার

আংশে শেষ হইয়াছে। মাথার গোল আংশগুলিকে গর্ভমুগু বলে। লালদগুটির গায়ে আনেক লোমের মত আংশ থাকে; তাহাদের মাথায় একটি করিয়া গোলাকৃতি কোষ থাকে।
ইহাদের নাম পরাগকোষ। এই কোষের মধ্যে যে হলদে রঙের গুঁড়া থাকে তাহার নাম পরাগরেণু। দগুটির লাল আবরণ ছাড়াইলে ভিতরে একটি সাদা স্তার মত পদার্থ দেখা যায়। ইহার নাম গর্ভদগু। যেখানে পাপড়ি, বোঁটার সহিত সংযুক্ত থাকে তাহা ঈষং কাঁপা ও মোটা। ইহাকে গর্ভকোষ বলে। কিন্তু সকল ফুলেই উপরোক্ত আংশগুলি দেখা যায় না। পুং-পুল্পে পুং-কেশর, পরাগকোষ ও তাহার মধ্যে পরাগ থাকে। স্ত্রী-পুল্পে গর্ভকেশর, গর্ভকোষ ও গর্ভমুগু থাকে।

• গর্ভমুণ্ডে একপ্রকার আঠাল চটচটে পদার্থ থাকে। পরাগকোষ হইতে পরাগ আসিয়া গর্ভমুণ্ডে পড়িলে উহা এই চটচটে পদার্থে লাগিয়া যায়। কীট-পতঙ্গ, বাতাস ও অক্যান্ত আরও অনেকে এই পরাগসংযোগে সহায়তা করে। যাহা হউক, এই পরাগ গর্ভমুণ্ড হইতে গর্ভদণ্ড দিয়া ক্রমে গর্ভকোষে পৌছায়। তথায় গর্ভকোষস্থিত ডিম্বের সহিত পরাগ নিষিক্ত হইলে গর্ভকোষটি ক্রমে ফলে পরিণত হয়। এইরূপে ফুল হইতে ফলের উৎপত্তি।

এখন দেখা যাউক, কি কি উপায়ে পরাগসংযোগ হয়। যে সকল ফুলে পুং-কেশর ও গর্ভ-কেশর উভয়ই বিভামান থাকে তাহাদের অনেক সময়ে আপনা হইতেই পরাগসংযোগ হয়। পুং-কেশর হইতে পরাগ ঝরিয়া গর্ভমুণ্ডে লাগে ও ক্রেমে গর্ভকোষে উপনীত হয়। কিন্তু অধিকাংশ ফুলকে পরাগ সংযোগের জন্ম বাতাস, জল ও নানাবিধ কীট-পতক্ষের সহায়তা লইতে হয়।

বাতাদের সাহায্যে যে সকল ফুলের পরাগসংযোগ হয় তাহাদের মধ্যে ঘাসজাতীয় উদ্ভিদই প্রধান। এই জাতীয় ফুলের বিভিন্ন অঙ্গ বাতাদের সাহায্যে পরাগসংযোগের অনুকূলে গঠিত হয়। ইহাদের পরাগ শুষ্ক ও মস্থা এবং পরাগের প্রাচূর্যন্ত পরিলক্ষিত হইয়া থাকে। কারণ প্রচুর পরাগরেণু অযথা নষ্ট হয়। এই সকল ফুলে পতঙ্গকে আকৃষ্ট করিবার জন্ম মধু, গন্ধ অথবা নানা রঙের সমাবেশ দেখা যায় না। পরাগরেণু ধরিবার জন্ম ইহাদের গর্ভমুগু শাখা-প্রশাখাবিশিষ্ট ও পালকের মত হয়। যে সকল ফুল বায়ু কতৃ কি পরাগনিষিক্তা হয় সেসব গাছে বসন্তকালে পাতা বাহির হইবার পূর্বেই ফুল ধরে, যাহাতে ফুলের উপর অবাধে বায়ু প্রবাহিত হইতে পারে। কখন কখনও পাতার বাহিরে একটি লম্বা ডাঁটার উপর ইহাদের ফুল ধরে।

পতকের দারা নিষিক্ত ফুলগুলির পরাগ রুক্ষ ও চটচটে হয়। মৌমাছি, প্রজ্ঞাপতি প্রভৃতি পতক মধু আহরণের জন্ম এক ফুল হইতে অন্ম ফুলে যাইবার সময় এই চটচটে পরাগ তাহাদের দেহে লাগিয়া এক ফুল হইতে অন্ম ফুলে চলিয়া যায়। পতক আকৃষ্ট করিবার জন্ম এই জাতীয় ফুলে স্থুমিষ্ট গন্ধ ও বিচিত্র বর্ণের সমাবেশ হইয়া থাকে। রজনীগন্ধা, বেলী প্রভৃতি ফুল রাত্রিতে ফোটে। রাত্রিতে অস্থা রং অপেক্ষা সাদা রংই অধিক দৃষ্টিগোচর হয়। সেইজন্ম মথ প্রভৃতি নিশাচর পতঙ্গ আকৃষ্ট করিবার জন্ম ইহারা সাদা রং ও তীত্র গন্ধ লাভ করিয়াছে।

সকল পতক্ষই সকল ফুল হইতে মধু সংগ্রহ করিতে পারে না। প্রজাপতি প্রভৃতি
লম্বা শুঁড়যুক্ত পতক্ষ যে সকল ফুলের মধু আহরণে সক্ষম মৌমাছির পক্ষে তাহা অমুপযুক্ত।
আবার মৌমাছি যে ফুলের মধু সংগ্রহে সমর্থ প্রজাপতি তাহাতে বসিলে তাহার পাখা
আটকাইয়া যাইবে।

এ প্রিয়রঞ্জন মুখোপাধ্যায় (দশম খেণী)

পুস্তক পরিচিতি

রোক্সীর পথ্য—জীক্তেন্দ্রকুমার পাল। দাশগুণ্ড জ্যাণ্ড কোম্পানি, ৫৪।৩, কলেজ দ্বীট, কলকাতা। পু:—১১২। মূল্য ২ টাকা।

বোগ উপশ্যে উপযুক্ত পথ্যের কার্যকরী ক্ষমতা অপরিসীম। এ হুর্ভাগা দেশে জনসংখ্যার অন্তপাতে হুচিকিংসকের একান্ত অভাব। এরপ পরিস্থিতিতে চিকিংসকের নিদেশক্রমে রোগীর উপযুক্ত পথ্যের ব্যবস্থা প্রায়শঃ ঘটে ওঠে না। তাছাড়া দেশের নিদারুল খাত্য-সঙ্কট, অর্থনীতিক সমস্তা, রোগীর শুক্রধাকারী আত্মীয়-স্বজনের অজ্ঞতা ও ভ্রান্ত বিশাস প্রভৃতি বোগ নিরাময়ের পক্ষে প্রতিকূলতা সৃষ্টি করে থাকে। স্বল্পরায়ে সহজ এবং সরলভাবে যাতে রোগ-নিরাময় হতে পারে সেদিকে দৃষ্টি রেখে লেখক বিজ্ঞান সন্মত কতকগুলো পথ্যের নিদেশি এই পুস্তকে দিয়েছেন। ক্রেক্ত বার্র সরল এবং স্ক্রিভিত পুস্তকটি কালোপযোগী হয়েছে। এ দারা জনসাধারণ সহজ্বতা বিভিন্ন খাত্যের মান নির্ধারণ সক্ষম হবে। পুস্তকথানির বছল প্রচার কামনা করি।

বাংলার জনশিক্ষা—(১৮০০-১৮৫৬) শ্রীবোগেশ-চন্দ্র বাগল। বিশ্বভারতী গ্রন্থালয়, ২নং বহিম চাটুকো ট্রীট, কলকাতা। পৃষ্ঠা ৭৬। মূল্য ॥০ খানা।

বাংলা সাহিত্য-ক্ষেত্রে যোগেশবাবু সবিশেষ পরিচিত। চিস্তাশীল প্রবন্ধকার হিসেবে বাংলা-সাহিত্যে তাঁর দান প্রশংসনীয়। এই পুস্তিকা-ধানিতে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠার পূর্ব পর্যন্ত বেসরকারীভাবে পরিচালিত জনশিক্ষার মূল বিষয়গুলো তৎকালীন ঐতিহাসিক পরিপ্রেক্ষিতে বণিত হয়েছে। এই পুন্তিক। প্রণয়ণে সমসাময়িক প্রমাণাদি সংগ্রহে লেখক যে আয়াস স্বীকার করেছেন বান্তবিকই প্রশংসার্হ। উনবিংশ শতকের প্রথমাধে বাংলাদেশে বণিকের মানদণ্ড রাজদণ্ডরূপে দেখা দিলে বাংলার সমাজ-জীবনে বিপ্লবের স্ত্রপাত হয়। তৎকালে পাঠশালাই ছিল শিক্ষার বনিয়াদ। তৎকালে ইংরাজীকে যথন শিক্ষার বাহন করা হয় তথন বাংলাভাষার কথা শিক্ষাবিভাগীয় কতু পক্ষের মনে স্থান পায়নি। শিক্ষা বিভাগ 'Filtration মতবাদে প্রণোদিত হয়ে দেশীয় পাঠশালার উন্নতিকল্পে সচেষ্ট না হয়ে উচ্চবিদ্যালয় প্রতিষ্ঠা ও ইংরেজী শিক্ষাপ্রচারে ব্রতী হন। আ্যাডাম পরিকল্পিত শিক্ষাপদ্ধতি ছিল এর সম্পূর্ণ বিপরীত। আডামের এডুকেশন রিপোর্ট ও তার পরিণতি সম্পর্কে বহু জ্ঞাতব্য বিষয় পুস্তিকাথানিতে আলোচিত হয়েছে। ইংরেজ কতৃকি আনীত পাশ্চাত্য ভাবধারায় জনসাধারণকে বিভ্রাস্থ হতে দেখে সমাজের নেতৃস্থানীয় ব্যক্তিগণ এর প্রতিকার-कल्ल हिन् कल्ब भार्रभागा ७ তত্তবোধিনী পাर्रभागा প্রতিষ্ঠা করেন। এ বিষয়ে অ্যাডামকেই তাঁরা কতকটা অহুসরণ করেন। কিন্তু কালক্রমে এই আদর্শ পাঠশালা তৃটির কার্যকলাপ সম্কৃচিত হয়ে যায়।

এই পুত্তিকা পাঠে বিগত শতকের শিক্ষাসংক্রান্ত বহু তথ্য আমরা জানতে পারি। আশাক্রি, ইহা শিক্ষিত জনসাধারণের দৃষ্টি আকর্ষণ করবে।

বিবিধ

প্রখ্যাত বিজ্ঞানী স্থার রবার্ট রবিনসন

গত ২৭শে পৌষ, বুধবার প্রাতে 'ইণ্ডিয়ান এসোসিয়েশন ফর দি কালটিভেশন অব সায়েশ'-এর বছবাজার দ্বীটস্থ এসোসিয়েশন হলে এক বিশেষ অফ্র্যানে জৈব রসায়নশাল্পের অগ্রতম বিশিষ্ট বিজ্ঞানী ইংল্যাণ্ডের রয়্যাল সোমাইটির সভাপতি স্থার রবার্ট রবিনসনকে এসোসিয়েশনের বিমলা-চরণ স্থবর্ণ পদক দানে সম্মানিত করেছেন। সাধারণভাবে বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে অতি উচ্নন্তরের অবদানের জন্তেই এই পদক দেওয়া হয়। ইতিপূর্বে স্থার হেনরী ডেল ও ডাঃ অ্যালবার্ট আইনষ্টাইনকে এই পদক দেওয়। হয়। ডাঃ মেঘনাদ সাহা এসোসিয়েশনের পক্ষ থেকে স্থার ববার্টকে সম্বর্ধিত করেন।

স্থার ববার্ট এই পদক-দান প্রসঙ্গে বলেন, ভারতীয় রসায়নবিদগণের বন্ধুত্বের নিদর্শন স্বরূপ তিনি এই পদককে অমূল্য দান হিসেবে রক্ষা করবেন। স্থার রবার্ট বিজ্ঞান বিষয়ক এক সারগর্ভ ভাষণ দেন।

ভারতের একমাত্র আণবিক গবেষণা প্রতিষ্ঠান

গত ১১ই জাত্মারি, ব্ধবার সাহাক্তে কলকাতার বছ খ্যাতনামা বিজ্ঞানী, শিক্ষাবিদ্ ও বিশিষ্ট যুক্তিগণের উপস্থিতিতে অধ্যাপিকা জোলিয়ো কুরী নবনিমিত ত্রিতল নিউক্লিয়ার ফিজিক্ল ইনষ্টিটিউট ভবনের ধারোদ্ঘাট্য করেছেন।

আণরিক শক্তিবিষয়ক বিজ্ঞানের অনুশীলনের উদ্দেশ্যে উক্ত ইনষ্টিটিউট প্রতিষ্ঠিত হয়েছে এবং এতৎসম্পর্কীয় গবেষণাকার্য পরিচালনার ইহাই সর্বপ্রথম প্রতিষ্ঠান।

অধ্যাপিকা জোলিয়ো কুরী ইন্টিটিউটের ছারোদ্ঘাটন করে বক্তৃতা প্রসঙ্গে বলেন, এ দেশে পরমাণু সম্বন্ধীয় পদার্থ বিজ্ঞান অফুশীলনের নিমিত্ত

একটি নতুন গবেষণাগাতের উদ্বোধনে ভিনি বিশেষ আনন্দিত। মৌলিক গবেষণাক্ষেত্রে আগবিক পদার্থ বিজ্ঞানের অগুশীলনের বিশেষ গুরুত্ব রয়েছে। আগবিক পদার্থ বিজ্ঞানকে কার্যক্ষেত্রে প্রয়োগ করার গুরুত্বও দিন দিন বৃদ্ধি পাচছে। ভারতবর্ষ তার আগবিক সম্পদে প্রভৃত ক্রশ্বশালী হলে আগবিক শক্তি সম্বন্ধে বিশেষজ্ঞদের বিশেষ প্রয়োজন দেখা দিবে এবং তিনি আশা করেন, এই প্রতিষ্ঠানটি বৈজ্ঞানিক কর্মী স্বাস্টর একটি প্রধান কেন্দ্রে পরিণত হবে।

বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরে বিশিষ্ট বিজ্ঞানীদের বক্তৃতা

গত ১১ই জাছুয়ারি লগুনের বারবেক কলেজের পদার্থবিত্যার অধ্যাপক খ্যাতনামা বিজ্ঞানী ডাঃ জে, ডি, বার্ণাল, আপার সারকুলার রোডে বহু বিজ্ঞান মন্দিরে 'জীবনের উৎপত্তি' সম্বন্ধে এক সারগর্ভ বক্তৃতা প্রদান করেন। বহু বিজ্ঞান মন্দিরের প্রকাণ্ড বক্তৃতা কক্ষটি এই উপলক্ষ্যে শ্রোত্মগুলীতে পূর্ণ হয়ে গিয়েছিল।

বহু বিজ্ঞান মন্দিরের ডিরেক্টর ডা: ডি. এম. বম্ব, অধ্যাপক বার্ণালকে স্বাগত সম্ভাষণ জানান। বক্তভার প্রারম্ভে অধ্যাপক বার্ণাল বলেন যে. চার বছর পূর্বে তিনি একবার পরিদর্শনকালে বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের অভি প্রয়োজনীয় গবেষণার কার্যদমূহ পরিদর্শন করবার স্থযোগ পান। এবারও এ প্রতিষ্ঠানের বিশেষ শাখা সমূহে যেসব গবেষণার কাঞ্চ চলছে ভা দেথবার আশা রাখেন। এছাড়া ১২ই ভামুয়ারি ডা: এইচ, মার্ক 'Diffraction of X-Rays, Electrons & Neutrons' मश्रद्ध. आश्याति अधानक वानीन 'विकानीत्मव माश्रिक' मन्नरक जनः त्थारकः हेक्महार्षे ३७३ ७ ३१३ তারিখে ছটি সারগর্ড বক্ষতা করেন।

আগামী বছরের ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেস

১৯৫১ সালে ২রা থেকে ৭ই জামুয়ারি পর্যস্ত কলকাতায় ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের অধিবেশন হবে। টাটা ইনষ্টিটউট অব ফাণ্ডামেণ্টাল রিসার্চ (বোদ্বাই) এর ভিরেক্টর ডাঃ এইচ, জে ভাবা জেনারেল প্রেসিডেণ্ট নির্বাচিত হয়েছেন।

অক্সান্ত শাখার প্রেসিডেণ্ট

গণিত—ডা: সি, রেসিন (মাদ্রাজ); সংখ্যা-বিজ্ঞান-এ, আর, সিংহ (কলকাতা) পদার্থ বিজ্ঞান —ডা: সি, এস, ভেঙ্কটেশ্বরণ (ট্রিভেণ্ডাম); রসায়নশান্ত—ডা: আর, সি, সা (বোদাই): ভূতত্ব ও ভূগোল—ডা: জে, বি, আউডেন (কলকাতা); উদ্ভিদবিতা—ডাঃ বি, বি, মজুমদার (নিউ দিল্লী); জীববিভা ও কীটতত্ব—ডা: এন, সি, চাটার্জি (দেরাদূন); নৃতত্ব ও প্রত্নতত্ব— ডা: এস, এস, সরকার (কলকাতা); ভেষজ ও পশু চিকিৎসা—ডা: জি, শহরণ (বলকাতা); কৃষিবিভা-ডা: জে, কে, বহু (শোনাপুর); শারীরবিছা—ডাঃ এম, ব্যানাজি (কলকাতা); শিক্ষা-বিজ্ঞান-এস, কে, বোস (কলকাতা); ইঞ্জিনিয়ারিং ও ধাতুবিত্যা— প্রোফে: এম, এস, থ্যাকার (ব্যাহ্বালোর)।

মাধ্যাকর্ষণ সম্পর্কে নতুন মতবাদ

নিউ ইয়র্কের ২৭শে ডিসেম্বরের থবরে প্রকাশ, ডাঃ অ্যালবার্ট আইনষ্টাইন ত্রিশ বৎসর পবেষণার পর মাধ্যাকর্ষণ শক্তি সম্পর্কে নতুন মতবাদ উদ্ভাবন করেছেন। বিশ্বের শক্তি সম্পর্কে পদার্থবিদদের যে সমস্থা ছিল আইনষ্টাইনের নতুন আবিক্রিয়ার ফলে তার সমাধান হয়েছে।

প্রিক্ষটন বিশ্ববিভালয়ের জনৈক মুখপাত্র বলেন, মাধ্যাকর্ষণ ও ইলেকটো-ম্যাগনেটিজম্ বলে' বিশ্বের যে ছটি মৌলিক শক্তি আছে ডাঃ আইনস্টাইন 'ইকোয়েসনের' সাহাব্যে উভয়ের মধ্যে সামঞ্জপ্রবিধানে সমর্থ হয়েছেন।

বিজ্ঞানের প্রগতি নামক মার্কিণ সমিতির

বার্ষিক অধিবেশনে এই আবিদ্ধারের কথা ঘোষণা করা হয়। উক্ত অধিবেশনে ডাঃ আইনটাইন উপস্থিত ছিলেন না। নতুন মুক্তবাদটি মাধ্যাকুর্বণের বৈজ্ঞানিক রহস্তের উপর আলোকপাতে সমর্থ হবে বলে ডাঃ আইনটাইনের বিশ্বাস। প্রিস্সটন বিশ্ববিভালয় থেকে আগামী ফেব্রুয়ারি মাসে সংশোধিত 'বিলেটিভিটি' বিষয়ক যে পুশুক প্রকাশিত হবে ইহা ভার নতুন অধ্যায়ের স্ফুচনা করবে।

ডাঃ আইনটাইন তাঁর আবিষ্ণৃত নতুন মত-বাদকে 'মাধ্যাকর্ষণের সাধারণ মতবাদ' নামে অভিহিত করেছেন। ইহাকে তাঁর জগৎ বিখ্যাত আপেক্ষিকতাবাদের সম্প্রদারণ বলে প্রকাশ করেছেন।

নতুন মতবাদটি এখনও পরীক্ষিত হয়নি। পরীক্ষার পূর্বে কয়েকটি গাণিতিক সমস্থার সমাধান প্রয়োজন। ইহার দক্ষণ কয়েক বংসর লাগবে বলে মনে হয়।

ভারতে পেনিসিলিন প্রস্তুতের কারখানা

ন্যাদিল্লীর ২৪শে নভেম্বরের সংবাদে প্রকাশ, ভারত সরকার পেনিসিলিন, ম্যালেরিয়ার প্রতি-যেধক ঔষধ ও সালফা ড্রাগ প্রস্তুতের জন্মে ৪ কোটি টাকা ব্যয়ে এক পরিকল্পনা মঞ্জুর করেছেন।

কেন্দ্রীয় ও বোদাই সরকার একবোগে উক্ত পরিকল্পনার ব্যয়ভার বহন করবেন। পুণার সন্নিকটে ভেপুরোডে কারখানার জন্মে স্থান সংগ্রহ হয়েছে এবং প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতির অর্ডার দেওয়ার জন্মে একটি পরিচালক কমিটি নিয়োগ কলা হয়েছে।

সংবাদে আরও প্রকাশ, বাঙালাদেশে প্রচুর পরিমাণে পেনিসিলিন প্রস্তুত করার জ্বত্তে একটি মার্কিণ প্রতিষ্ঠানের সহযোগিতায় পশ্চিমবঙ্গে আর একটি কারখানা স্থাপনের পরিকল্পনা ভারত সরকাবের বিবেচনাধীন আছে। পরিকল্পনাটি পশ্চিমবঙ্গ সরকার পাঠিয়েছেন।

অধিক খাত ফলাও অভিযানে ট্যাকুর

জানা গেছে, পশ্চিমবন্ধ সরকারের কৃষি বিভাগে যে দশটি ট্যাক্টর আছে তার মধ্যে ওটি জলপাই-গুড়িতে, ২টি বর্ধমানে এবং অবশিষ্ট ৫টি অন্যান্ত জেলায় কাজ করছে। এই বহদাকার আটার মাশক্তি সময়িত ট্যাক্টরগুলো হারা পতিত জমি চাষ করা বিশেষ স্থবিধাজনক। গড়ে ১২ টাকা ঘন্টা হিসেবে চাবীরা এই ট্যাক্টরগুলো ভাড়া নিচ্ছে। ঘন্টায় প্রায় দেড় একর জমি ইহার হারা চাষ করা বেতে পারে। এতন্তির সরকারী ২০টি ট্যাক্টর

সরকারী ট্রাক্টর ছাড়াও ব্যক্তিবিশেষের বহু ট্রাক্টর এই প্রদেশে কান্ধ করছে।

ভূগর্ভে প্রাচীন সহর

পূর্ব-পাকিন্তানের সাতক্ষীরার থবরে প্রকাশ, কপোতাক্ষী নদীর তীরে অবস্থিত কপিলমণি গ্রামের নিকটে অতীতের এক সমৃদ্ধ সহরের ধ্বংসাবশেষ আবিদ্ধৃত হয়েছে। ধ্বংসাবশেষের মধ্যে ইটের তৈরী একটি প্রাচীর এবং ১০ হাত চওড়া একটি পাকা রাস্থার শেষ চিহ্ন রয়েছে।

বিশেষজ্ঞদের মতে, ইহা সমাট হর্ষবর্ধনের আমলের একটি উন্নতিশীল সহরের ধ্বংসাবশেষ হওয়াই সম্ভব। উক্ত অঞ্চলের জমি চায় করবার সময় কৃষকেরা প্রায়ই প্রাচীন মুদ্র। ও ব্রোঞ্জনিমিত পাত্রাদি পেয়ে থাকে।

ভারতের খনিজ-সম্পদ

ভারতের ভূতত্ব জরিপ বিভাগের ডিরেক্টর ডাঃ
উবলিউ, ডি, ওঙেন্টন ইণ্ডিয়ান মিনাবেল্স পত্রিকায়
ভারতের সেবায় ভ্-বিক্সান প্রয়োগ ও ভারতীয়
ভূতত্ব জরিপ বিভাগের অবদানের বিষয় আলোচনা
করেছেন। তুইটি বিশ্ব-সংগ্রামের ফলে কর্তৃপক্ষ
অবহিত হয়েছেন যে, দেশের শিল্পোয়য়ন অনেক
পরিমাণে খনিজ্ব-সম্পদের উপর নির্ভর করে এবং
খনিজ্ব-সম্পদের উরয়ন আবার ভূ-তাত্বিকদের
কাজকর্মের উপর নির্ভরশীল। ভারতের খনিজ্ব-

দ্রব্যের বাৎসরিক উৎপাদনের মূল্য ৫৬ কোটি টাকা। খনিজ-দ্রব্য থেকে প্রাপ্ত ধাতব দ্রব্যের মুল্য ২৪ কোটি টাকা। এদেশের বৈত্যতিক শক্তির অনেকাংশই কয়লা থেকে উৎপন্ন হয়; আবার ভ-বিজ্ঞানের উপর খনিজ শিল্পের উন্নয়ন নির্ভর এদেশের ভূ-তাত্ত্বিক মানচিত্র তৈরীর আবশ্যকতা আলোচনা প্রসঙ্গে ডাঃ ওয়েষ্টন বলেছেন, এ পর্যন্ত ভারতীয় ভোমিনিয়নের শতকরা **ভাগ স্থান ভৃ-ভত্তের দিক দিয়ে এক ইঞ্চি স্কেলে** পরিমাপ করা হয়েছে। এখনও প্রায় ২,৯০,০০০ বৰ্গ মাইল জায়গা মাপ করতে বাকী আছে। এক এক মরস্থমে এক এক জন ভূ তত্ত্বিদ ৩৫০ বর্গ মাইল স্থান জ্বিপ করতে পারেন-এই হিসেবে এক ইঞ্চি স্কেলে জরিপ ৫০ জন ভূ-তাত্তিকের ১৬ বছর সময় লাগবে। মানচিত্র তৈরী ছাড়া ভূ-তত্ত্ব জ্বিপ বিভাগের কাজ নানাদিকে প্রসারিত হয়েছে। এই বিভাগে নতুন নতুন বিষয়ের জন্মে কথেকটি নতুন শাখাও খোলা হয়েছে। এই বিভাগ প্রাদেশিক ও উপরাধীয় গভর্ণমেণ্ট সমূহকে নানাভাবে সাহাষ্য करत्र थारकन। किन्तीय ननी, नाना, त्मा, नी-চলাচল কমিশন, দামোদর উপত্যকা কর্পোরেশন, শিল্প ও বিজ্ঞান গবেষণাপরিষদ প্রভৃতি কয়েকটি প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে এই বিভাগের যোগাযোগ রয়েছে।

কাশীপুর বিদ্যুৎসরবরাহ কেন্দ্র

কাশীপুর নতুন বিহাৎ সরবরাহ কেন্দ্র উদ্বোধন করতে গিয়ে পশ্চিমবঙ্গের প্রদেশপাল ডাঃ কৈলাসনাথ কাটছ্ কলকাতার বিহাৎসরবরাহ ব্যবস্থাকে হাওড়ার গ্রামাঞ্চলে আরও দশ মাইল প্রসারিত করবার জন্মে কলকাতা ইলেকট্রিক সাপ্লাই করপো-রেশন লিমিটেডের নিকট অন্থরোধ জানান। ডাঃ কাটজু বলেন উন্নয়নের পর বিহাৎ ব্যবস্থা গড়ে তোলার দিন আজ আর নেই। বর্তমানে এটাই সত্য হয়ে উঠছে-যে, শক্তি বেখানে যাবে সেখানেই আলোক ও প্রগতি তার পশ্চাদমূশরণ করবে। আঞ্জাল বৈহ্যতিক শক্তির প্রসারের পরই সহর অঞ্চল ও অধিবাসীদের উন্নয়ন ঘটে থাকে।

তিনি আরও বলেন যে, কলকাতার ক্রমবর্ধ মান লোকসংখ্যা বিবেচনায় সরকার এর পরিপার্যে ছোট ছোট সহর গড়ে তোলার কয়েকটি পরিকল্পনা বিবেচনা করছেন। এমতাবস্থায় কলকাতা ইলেক্-ট্রিক সাপ্লাই করপোরেশন লিমিটেড হাওড়া থেকে আমতা লাইনের দিকে আরও দশমাইল পর্যন্ত গ্রামাঞ্চল বিত্যুৎসরবরাহে আলোকিত করে তুলে বিশেষ সাহায্য করতে পারেন।

নতুন বিহাৎ সরবরাহ কেন্দ্রের বিষয় বলতে উঠে কোশানির সভাপতি স্থার জেমস ডোনাল্ড বলেন বে, উক্ত কেন্দ্রের সরবরাহ শক্তি তু-লক্ষ দশ হাজার কিলোওয়াট দাঁড়াবে। এখন পর্যন্ত হুটি বিহাৎ স্কান মন্ত্র ঘারা মোট একলক্ষ দশ হাজার কিলোওয়াট পরিমিত শক্তি উৎপাদনের ব্যবস্থা হয়েছে। সাধারণ ভাষায় বলতে গেলে এতে ঘর-সংসারে যে ধরনের বাতি জালান হয় সেরপ বিশলক্ষ বাতি এক সক্ষে জালান চলবে। এতে কলকাতার চাহিদার অনেকথানি মিটান চলবে। উপরস্ক পুরাতন আরও তিনটি কেন্দ্র থেকে মোট তু-লক্ষ নক্ষুই হাজার কিলোওয়াট শক্তি উৎপাদিত হচ্ছে। এ থেকে বুঝা যায় যে, ১৯১২ সনের কলকাতার বিহাৎ চাহিদা কি অমুপাতে বুদ্ধি পেয়েছে।

স্থার জেমস আরও বলেন যে, এই কেন্দ্রটি গড়ে তুলতে মোট আট কোটি টাকা ব্যয়িত হয়েছে। অন্ত কেন্দ্রের তুলনায় এখানে প্রায় দিগুণ খরচ করা লেগেছে; কারণ বন্ধণাতিগুলো আরও নির্ভরবোগ্য ও উন্নততর করা হয়েছে।

কোম্পানির দীর্ঘ পঞ্চাশ বৎসবের পশ্চাৎ ইতিহাস পর্যালোচনা প্রসঙ্গে স্থার জেমদ্ বলেন যে ১৯১২ সনে কলকাভায় মোট এক কোটি বিশলক ইউনিট বিহাৎ ব্যবহৃত হতো এবং ১৯১৯ সনে তা ৭২ কোটি ইউনিটে দাড়িয়েছে। বর্তমানে যে কেন্দ্র গড়া হয়েছে ভা ভাবী শক্তি স্থজন কেন্দ্রের অংশবিশেষ মাত্র। উন্নয়ন পরিকল্পনার এটি প্রথমাংশ মাত্র। বিত্যাতের চাহিদার আৰু আর অন্ত নেই। প্রকৃত-পক্ষে বর্তমানে ইহা আর দৈনন্দিন জীবনের বিলাসের সামগ্রী নয়। ছোট বড় শিল্প সংস্থা বিহাৎ শক্তির জত্যে দাবী জানাচ্ছে। গৃহস্থালীর ব্যাপাবেও চাহিদা নিয়ত বৃদ্ধি পাচ্ছে। আগামী বছরে আরও চাহিদার সমুখীন হতে হবে এবং এই বৃহৎ শক্তি কেন্দ্র দারাও তা সম্পূর্ণ মিটান যাবে না। স্থার **জে**মদ্ বলেন, কলকাতাকে নির্ভরযোগ্যভাবে এবং উপযুক্ত পরিমাণে বিতাৎ শক্তি সরবরাহের গৌরবময় ঐতিহাকে আমরা রক্ষা করে চলব— এটাই আমাদের উদ্দেশ্য। এই নতুন শক্তি স্ঞ্জন কেন্দ্র আমাদের ঐকান্তিক চেষ্টার প্রমাণ এবং কলকাতার ভাবী শিল্প ব্যবস্থার উপরই আমাদের পরিকল্পনাসমূহ ভিত্তি করে রচিত। পর ডাঃ কাটজুকে কেন্দ্রটির বিভিন্ন অংশ ঘুরাইয়া পশ্চিম বঙ্গের প্রধান মন্ত্রী ডাঃ দেখান হয়। বিধানচন্দ্র রায় অমুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন।

प्रम त्रश्लाधन

গত ডিদেম্বর সংখ্যার ৭১৭ পৃষ্ঠায় ক্যান্সনিয়াম শতকরা ৩৩ ভাগ ও ফ্রন্ফরাস ৩০ ভাগের স্থানে মথাক্রমে ৩৩ ও ৩০ ভাগ হবে ; এবং ৭৫৪ পৃষ্ঠায় 'ব্রোমাইড্স' অবসাদক পর্ধায়ে যাবে।

खान ७ विखान

তৃতীয় বর্ষ

ফেব্রুয়ারি—১৯৫০

দ্বিতীয় সংখ্যা

জৈব রসায়নশাস্ত্রের ক্রমবিকাশে গন্ধদ্রত্য গবেষণার অবদান শীহরগোপাল বিশাস

বৈদিক যুগ থেকেই হুগদ্ধি পুশ্সসন্তার এবং ধ্প-ধ্নো প্রভৃতি গদ্ধোপচার আমাদের দেবার্চনার অপরিহার্য অকের মধ্যে গণ্য। থস, চন্দন, চুয়া, মুগনাভি প্রভৃতি গদ্ধদ্রের ব্যবহারও কথাচীন। বিবিধ হুগদ্ধি মশলার ব্যবহারও কম দিনের নয়। আর গদ্ধদ্রের ব্যবসায়ও যে প্রাচীন ভারতে প্রাসদ্ধি লাভ করেছিল গদ্ধবিদিক সম্প্রদায়ই তো তার জলন্ত প্রমাণ। এতংসত্ত্বেও গদ্ধদ্রত্য সংক্রাম্ভ রসায়নশাস্ত্র আমাদের দেশে গড়ে ওঠেনি। গত অর্ধ শতাকী যাবং ভারতে আধুনিক রসায়নশাস্ত্র-চর্চার স্ত্রপাত হলেও এখন পর্যন্ত এই শাস্ত্রে ভারতবাসীদের থুব উল্লেখযোগ্য কোন দান নেই ব্যক্তেই চলে।

পাশ্চাত্য দেশসমূহে গন্ধজব্য সংক্রাম্ভ বসায়নশাল্পের চর্চা আরম্ভ হয়েছে কিঞ্চিদিক এক শত
বছর। এই সময়ের মধ্যে ওই শাল্প এতদূর উন্নতিলাভ করেছে বে, তার যশংসৌরভ সারা সভ্যজগতে
পরিব্যাপ্ত হয়ে পড়েছে। এই শাল্পে সাফগ্যলাভে
ইতিমধ্যে একাধিক বিজ্ঞানী নোবেল পুরস্কারও
পেরেছেন। পাশ্চাত্য মনীধীদের গন্ধব্য সংক্রাম্ভ

রসায়ন অহশীলনের মোটামূটি আলোচনা করাই বর্তমান প্রবন্ধের উদ্দেশ্য।

একটি গন্ধদ্রব্যের প্রকৃতি নির্ণয় করতে গিয়েই জৈব বদায়নশাল্কের প্রথম উল্লেখযোগ্য বিকাশ তিত বাদাম श्र क গবেষক তু-জন রাসায়নিক--লিবিগ এবং ভোয়েলার। ১৬ই মে তারিখে ভোষেলার তাঁর অকুত্রিম স্থাদ লিবিগকে লেখেন—"একটি কাজের মত কাজের জন্মে আমার প্রাণ ছটফট করছে— তিত বাদামের তেল নিয়ে গবেষণা আপনার কেমন মনে হয় ;" অতঃপর একযোগে কাঞ্জ আরম্ভ করে সেই বছরেই উভয়ে লিবিগের "আনালেন দের কেমি উগু ফার্মেংদীতে" 'বেনজয়েল ব্যাডিক্যাল' সম্বন্ধে তাঁদের মূল্যবান গবেষণা প্রকাশ করলেন। তাঁরা প্রমাণ করলেন যে, এই বেন জয়েল ব্যাডিক্যাল তিত বাদাম তেলের প্রধান স্থপদ্ধি উপাদান বেনজালভিহাইডের অংশমাত্রই নয়— পরস্ত আরও অনেক পদার্থ ই ইহাদারা গঠিত। আর এই আবিকারের দারা কেবল বেনজয়েল সংযুক্ত জৈব বৌগিক পদার্থের স্থসম্বদ্ধ শ্রেণীবিভাগ ব্যতীত পরবর্তীকালে জৈব পদার্থ সমূহের স্থশুন্ধল শ্রেণীবিভাগের পক্ষেও ইহা নজির স্বরূপ হয়ে দাঁড়ায়। সনেকেই জানেন, বেনজালডিহাইড নামটি এসেছে বেনজ্যিক জ্যাসিড থেকে—ধার এই স্থাসিড বেনজ্যেন নামক আঠা থেকে সপ্তদশ এবং অষ্টাদশ শতান্ধীতেই বিশুদ্ধ দানাদার অবস্থায় প্রস্তুত হয়েছিল।

তৎকালে খাঁটি রসায়ন-বিজ্ঞানসমত শ্রেণী বিভাগ ন। হওয়াতে শ্বভাবজাত জৈব পদার্থগুলো তাদের সবচেমে উল্লেখযোগ্য বাহ্য-প্রকৃতি (physical properties) অহুসারে বিভিন্ন শ্রেণীতে ভাগ করা হতো। রসায়নের তদানীস্তন পাঠাপুস্তকে 'স্থান্ধি পদার্থ' নামক অধ্যায় থাকত; কিন্তু তথন পর্যস্ত এ ধারণা আসেনি যে, গদ্ধপ্রযুগুলোর পরস্পরের অন্তঃপ্রকৃতি বা আণবিক গঠনের মধ্যে একটি সাধারণ যোগস্ত্র আছে। যে সকল গদ্ধঅব্যের গঠনপদ্ধতি সহজে নির্ণয় করা সম্ভব হয়েছিল সেগুলোর মূলে বেনজিনের অন্তিত্ব প্রভাক্ষ করে ১৮৬০ সালে অগষ্ট কেকুলে ক্রসেল্স বিজ্ঞান সংসদে যে মৌলিক প্রবন্ধ দাখিল করেন ভাতে তিনি জৈব পদার্থগুলোকে ছটি প্রধানভাগে ভাগ করেন—স্থান্ধি পদার্থ এবং চর্বি সংক্রান্ত যৌগিক পদার্থ।

বর্তমানে স্বগদ্ধি বলতে আর শুধু বেনজিন-সম্ভব পদার্থই বুঝায় না, পবস্ক আালিফ্যাটিক এবং স্ম্যালিসাইক্লিক বিভাগের বহু পদার্থকেও এই শ্রেণীভূক্ত বলে ধরা হয়ে থাকে।

স্থান্ধ জব্যের গবেষণা জৈব রসায়নশাল্পের উপর অনেক দিকেই প্রভাব বিভার করেছে।
তিত বাদামের অপর একটি উপাদান অ্যামিগভালিনের গবেষণা থেকে গ্লুকোসাইভ নামে
একশ্রেণীর উদ্ভিক্ত বৌগিক পদার্থের বিষয় প্রথম
ভানা যায়। যদিও ইতিপূর্বে ক্রবিকে এবং অপর
ভূ-একক্রন বিজ্ঞানী এ বিষয়ে কিঞ্চিং আলোকপাত
করেছিলেন তথাপি ১৮৩৭ সালে লিবিগ ও

ভোমেলাবের পবেষণার ফলেই অ্যামিগডালিন বে বেনজালডিহাইড, হাইড্রোসায়ানিক আ্যাসিড এবং গ্লুকোজের সমবায়ে গঠিত তাও চরম্ভাবে স্বিনীকত হয়।

বেনজালডিহাইড নিয়ে গবেষণাকালে ১৮৫৩ দালে বারটাগনিনি দোভিয়াম বাইদালফাইটের অ্যালডিহাইড পুথক করবার উপায় <u> শাহায্যে</u> পিরিয়ার উদ্ভাবন করেন। আালডিহাইড তৈরীর পন্থাও এই সময়ে আবিষ্কৃত হয়। সালে ইটালীর বাসায়নিক ক্যানিজারো ঘনীভূত কষ্টিক সোডা দ্রবণযোগে বেনজালডিহাইড থেকে বেনজ্যিক অ্যাদিড ও বেনজাইল অ্যালক্হল প্রস্তুতের উপায় আবিষ্কার করেন। জৈব রসায়নের ছাত্রদের কাছে ক্যানিজারোর স্থপরিচিত। গন্ধদ্রব্যের ব্যবসায়ে বছল ব্যবস্থত বেনজাইল আালকহল এইরূপে প্রথম আভিষ্কৃত হয়। বলাবাহুল্য, পরবর্তীকালে আলকাতরার অগ্রতম উপাদান টলুয়িন থেকে বেনজাইল আালকহল এবং বেনমালডিহাইড প্রভুত পরিমাণে প্রস্তুত করবার প্রণালী আবিষ্কৃত হয়েছে।

১৮৩3 সালে ডুমা এবং পেলিগো দারুচিনির ভেল থেকে সিনামিক আলেডিহাইড নামক স্থান্ধি বের করে সিনামিক আলিডিহাইড নামক স্থান্ধি বের করে সিনামিক আলিডের সঙ্গে এর সম্বন্ধ প্র করেন। ১৮৫৬ সালে শিয়োজা বেনজাল-ডিহাইড এবং আলেটি আলিডিহাইডের রাসায়নিক সন্মিলনে সিনামিক আলেডিহাইড তৈরী কবেন এবং সেই বছরই সার উইলিয়ম পার্কিন বেনজাল-ডিহাইড, সোডিয়াম আলেটিট এবং আলেটিক আলাহাইড়াইড থেকে সিনামিক আলিডের প্রস্তুত প্রণালী আবিদ্ধার করেন। ইহাই পার্কিনের রিআলক্ষন নামে প্রসিদ্ধি লাভ করে।

১৮৬০ সালে কোলবে সোভিয়াম ফিনোলেট এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড যোগে তালিসিলিক অ্যাসিড প্রস্তুত করেন। ইহা কোলবের সিন্থেসিদ নামে পরিচিত। এই নক্সির অহুসরণ করে রাইমার এবং টিমান গুয়াকল ও ক্লোরোফরম থেকে পটাসের সাহায্যে ভ্যানিলিন নামক বহু ব্যবহৃত গদ্ধব্যু প্রথম ক্লিম উপায়ে প্রস্তুতের খ্যাতি অর্জন ,করেন। এঁলের নামও ক্লৈব রসায়নের ছাত্রদের নিকট স্থপরিচিত। অনেকেই জানেন, লবকের ভেলের প্রধান উপাদান ইউজিনল থেকে রাসায়নিক উপায়ে প্রচ্র পরিমাণে ভ্যানিলিন আক্রকাল তৈরী হয়ে থাকে। স্থইজারল্যাণ্ডে দেনেভার শহরভলীতে জিভোদা কোম্পানীতে লবঙ্গের তেল থেকে প্রভৃত পরিমাণে ভ্যানিলিন তৈরীর ব্যবহা গত বছর জাহুয়ারি মানে আমি দেখে এসেছি।

সার উইলিয়াম পারকিন উদ্ভিচ্ছ স্থান্ধি কুমারিন কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত করেন এবং ফিটিগ উহার রাসায়নিক প্রকৃতি নিধারণ করেন। অধুনা ল্যাক-টোন নামে পরিচিত অনেকগুলো পদার্থও ফিটিগ-ই প্রথমে তৈরী করেন।

১৮৭৫ দালের কাছাকাছি ভান্টহফ এবং ল'বেল 'ষ্টিরিও কেনিষ্টির' গোডাপত্তন করার সঙ্গে সঙ্গে देखव त्रमायत्नत क्रामिकाम यूरभत व्यवमान घरि : কিন্তু তৎসত্ত্বেও গদ্ধশ্রব্য সংক্রান্ত গবেষণার সম্পূর্ণ অভিনব পরীকামূলক পদ্ধতির অগ্রগতি ব্যাহত হয়নি। ফরাদী জাতি দৌধিনতার জন্মে স্থপরিচিত। নতুন নতুন গ্ৰহ্মব্যের ব্যবহারও এদের মধ্যেই বেশী। ফরাদী রাসায়নিক ভিক্তর গ্রিগনার গন্ধ-**खरवात्र गरवर्गात्र श्रदेख इराइ देखव व्रमाग्रनगर्छ** অসাধারণ মৌলিকত্ব প্রদর্শন পূর্বক ১৯১২ সালে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন। লেবু ঘাসের তেল থেকে পাওয়া যায় সিট্রাল নামক অবিকল দক্ষিণ ভারতে লেবু পাতার গদ্ধযুক্ত তেল। লেবু ঘাদ প্রচুর জ্বের এবং উহার তেলও দেখানে তৈরী হয়। ১৯৪৭ সালে ভারতবর্ণ থেকে ১ কোট ৭ লক ৬৮ হাজার টাকার লেবু ঘাসের তেল বিদেশে हानान श्राट्ड वरन निरमन कार-এর রিপোটে **(मथएक भारे। जारनरकेट जारनन, এই मि**ड़ोन

থেকে রাসায়নিক উপায়ে অতি মৃল্যবান গৰ্জবা— আনোনা তৈরী হয়ে থাকে। আমরাও ল্যাব-বেটবিতে ইহা প্রস্তুত করেছি। এখন গ্রিগনারের কথায় আসা যাক। সিট্রাল রূপান্তরিত হয়ে अवाय মিথাইল হেপ্টিনোন। ১৮৯৮ সালে গ্রিগনার এই পদার্থের ইথর ক্রবণের সঙ্গে ম্যাগদেসিয়াম ধাতু আালকাইল-ছালোজেনাইভ-এর করতে গিয়ে একটি সম্পূর্ণ নতুন এবং বহুক্ষপ্রস্থ রিজ্ঞাকশন জাবিষ্কার করে ফেলেন। গ্রিগনারের এই বিজ্ঞাকশন সাহায্যে নানা প্রকারের জৈব রাসায়নিক পদার্থের সংশ্লেষণ সহজ হয়ে পড়ে এবং এই কাজের দক্ষণ তিনি নোবেল পুরস্কার ১৯০৪ সালে অপর হু'জন ফরাসী বাসায়নিক-বুভে। এবং ব্লাছ গোলাপ ফুলের স্থগন্ধির প্রধান উপাদান ফিনাইল অ্যালকহল তৈরীর চেষ্টায় এষ্টার শ্রেণীর পদার্থের উপর নির্জলা হর। এবং সোভিয়াম ধাতৃর ক্রিয়ায় ওই শ্রেণীর প্রাইমারি অ্যালকহল তৈরীর একটি দাধারণ পদ্ধতি আবিষ্কার করে ফেললেন। এঁদের সম্মিলিভ নামেই ঐ বিজ্ঞাকশন পরিচিত। এবং পনডফের 'রিডাকশন' পদ্ধতির আবিকারও হয়েছে গদ্ধতব্যের সন্ধানেই। এছনে অ্যালুমিনিয়াম ज्यानकश्ला विश्व किया वाक्ष इस । ফলে হিনামিক আলিডিহাইড থেকে সিনামিক অ্যালকহল তৈরী সহজ ও সন্তা হয়ে পড়েছে।

১৮৮০ থেকে ১৯০০ সালের মধ্যে জামনিব বাসায়নিক অটো ভালাক এবং ইরেজ রাসায়নিক জুনিয়র পারকিন ভার্পিন শ্রেণীর গদ্ধরুর সহকে অনেক ম্ল্যবান গবেষণা করেন। এঁদের বিজেষণ এবং সংশ্লেষণমূলক গবেষণায় শুধু বে তার্পিন ক্মিষ্টিরই উন্নতি হয় তা নয়, পরস্ক ইহার ফলে জৈব রসায়নশাল্রের ভিত্তিও প্রশন্ততর এবং দৃঢ়ভর হতে থাকে।

১৯০ই সালে কম্পা বসায়নাগারে কর্প্র সংশ্লেষণ করে খ্যাতিলাভ করেন। এড়াবংকাল রাসায়নিক- গণের চেষ্টায় 'মনো-ভাপিন' সম্বন্ধে বহু বিষয় পরিষ্কার হলেও এর চেয়ে জটিল ভার্পিনগুলো সম্বন্ধে কেউ বিশেষ আলোকপাত করতে পারেননি।

১৯২• সাল থেকে তার্পিন-কেমিষ্ট্রর ক্ষেত্রে একজন শক্তিশালী রাসায়নিকের আবির্ভাব হয়। ইনি অনামধন্ত লিওপোল্ড ক্জিকা। সিলেনিয়াম সাহায়ে ডিহাইডোজেনেশন প্রক্রিয়া অবলম্বনে উচ্চশ্রেণীর জটিল তার্পিন অণুর কমাল নিধারণে क्रकिका मक्न इरनन। देनि उथन क्रित्रिथ अधारिक স্টাউডিকাবের সহকারীরূপে তত্ততা টেকনল-किकाम डेन्डिडिউটে গ্ৰেষণা কর্ছিলেন। জেনেভার গন্ধদ্রব্যের তদানীস্থন বিখ্যাত রাসায়নিক कार्यामा छहे है-त्नरक्त्र हिक्निकान फिरवर्क्टर ভক্তর ফিলিপ শুইট ক্ষেকার প্রতিভায় আকুট হয়ে .তাঁদের কারখানার সঙ্গে সহযোগিতার জ্ঞে বিচক্ষণ শিল্পনায়ক তাঁকে আহ্বান জানান। এবং জৈব বসায়নশাল্পের একনিষ্ঠ গবেষক শুইট ক্লজিকাকে সর্বপ্রকার স্থযোগ, সমান ও উপযুক্ত লভাাংশে সম্ভষ্ট করায় কজিকা ফারনেসল এবং নেরলিডল নামক পুষ্পগদ্ধি হুটি পদার্থ প্রচুর পরিমাণে সংশ্লেষণ প্রণালীতে প্রস্তুত করবার পর্দ্ধতি नीष्ठ कांत्रशानारक मिरम मिरम ।

কলিকার অক্লান্ত সাধনায় তৃত্ত প্রকৃতিদেবী যেন তাঁর গুপ্ত রহস্তের সন্ধান দিলেন তাঁর একনিষ্ঠ সেবককে। কজিকা দিব্যচকে দেখতে পেলেন বে, অধিকাঙ্গ্রীয় জটিল তার্পিনগুলোও মূলত: আইলোপ্রিন নামক ক্ষুপ্রাব্য়র রাসায়নিক পদার্থের সমন্বয়েই গঠিত। অপর অনেক প্রকার কৈব পদার্থের আগবিক তথ্য সমাধানেও ইহা যথেষ্ট সাহায্য করল। ধূপের ভেতরের রেজিন আ্যাসিড, রিঠার ফেনা উৎপাদক ভাগোনিন, গাজর, লকা প্রভৃতির রঙিন পদার্থ ক্যারোটনয়েড, এমন কি ভিটামিন-এ'র রাসায়নিক প্রকৃতিও এই ড্রোর বলে সহজ্বোধ্য হয়ে পড়ল। ক্লিকা

অনেক প্রকার জটিল তার্পিনের প্রকৃতি নির্ণয় করলেন এবং সংখ্যেষণও করলেন অনেকগুলো। 'হেলভেটিকা কি মকা আক্টা' নামক পত্রিকায় তাঁর এই সব গবেষণার বিবরণ প্রকাশিত হতে থাকল।

ষ্ঠানাভি এবং গদ্ধগোকুলের (civet cat) দেহসঞ্জাত হুগন্ধির স্বরূপ আবিদ্ধারে এবং সেপ্তলো
কুত্রিম উপায়ে প্রস্তুতের গবেষণায় প্রবৃত্ত হলেন।
১৯২৬ সালে তিনি জুরিথের ফিডারাল ইনষ্টিটিউট
অব টেকনলন্ধির অধ্যাপকের পদ লাভ করেন;
কিন্তু সেখানে থাকলে তাঁর ঈপ্সিত কাক এগোবে
না ভেবে শীঘ্রই তিনি ক্লেনেভাতে শুইট-নেফ
কোং'র নবনির্মিত উচ্চাঙ্কের গবেষণার ব্যবস্থাযুক্ত
ল্যাবরেটরিতে যোগদান করলেন। কয়েকজন
হুদক্ষ সহক্রীও দিবারাত্র তাঁর সঙ্গে ধাটতে
লাগলেন।

এই शक्त वा अटनात भरवश्गाय नियुक्त इंद्र কুজিকা বসায়নশাল্লের আর একটি জটিল সমস্তার সমাধান করলেন। ইতিপূর্বে রাসায়নিকেরা তিন থেকে আট কার্বনযুক্ত অঙ্গুরীয়ক আকারের অণু সমর্থ হয়েছিলেন-নয় বা ততাধিক कार्वन घात्रा अनुतीयक आकारतत योगिक भनार्थ (ring compound) সংশ্লেষণে কেউ সমর্থ হাননি। জেনেভার ল্যাব্রেটরিতে ক্লজকা এই কটিল বাসায়নিক প্রক্রিয়া সাধনে ক্লতকায় হলেন এবং শীঘ্রই বহু কার্বনযুক্ত ইপ্সিত অপুরীয়ক আকারের অণু একজালটোন, দিভেটোন, মাসকোন প্রভৃতি পদার্থ হলে। ভূমিষ্ঠ। এরা যে রাসায়নিক ক্ষেকার খ্যাতি সারা বিশ্বে ছড়িয়ে দিল তাই নয়, পরস্ক অতিশয় স্থায়ী ও মিষ্টগন্ধযুক্ত এই সব পদার্থ কুত্রিম উপায়ে প্রস্তুত পূর্বক কোম্পানি অগাধ অর্থো-भार्कत्नत ऋरवाग भारतन। **७क्टेन ७३**८६४ प्रमृष्टि এবং গুণগ্রাহিতার অপূর্ব পুরস্কার হাতে হাতেই भिन्न ।

অনেকেই জানেন, ভইট-নেফ কোম্পানি

বর্তমানে ফারমেনিশ কোম্পানি নামে পরিচিত। কজিকা এই কোম্পানীর ল্যাবরেটরিতে স্থদক সহ্কারীদলকে এই সব কাজে অহুপ্রেরণা ও निर्मि पिरा ১৯২१ माल श्लाखित অञ्चः भाजी ইউট্রেকট বিশ্ববিত্যালয়ে জৈব রসায়নের অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করেন। দেখান থেকে তিনি ১৯৩٠ मारन जावात जूतिरथत किछारतन हेनष्टिष्ठिं ज्व টেকনলজিতে অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করে ফিরে এদেছেন। এখনও তিনি ওই পদেই অধিষ্ঠিত আছেন। ১৯৩৯ সালে তিনি রসায়নশাল্পে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন। ক্ষজিকার ইউট্রেক্টে অবস্থানকালে ইদানীং কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের অধাপিক ডক্টর যোগেন্দচন্দ্র বর্ধন তাঁর সঙ্গে বছরাধিককাল কাজ করে উচ্চাঙ্গের তাপিন-কেমিষ্ট্রির টেকনিক স্থৃতাবে শিথে আদেন। অধ্যাপক বর্ধন এই লাইনে উল্লেখযোগ্য কাজ করেছেন; তম্ভিন্ন তাঁর কাছে প্রেরণা ও সাহায্য পেয়ে অনেক বাঙালী ছাত্রই এদিকে ঝুঁকেছেন। এঁদের মধ্যে ডক্টর ফণীক্রচন্দ্র দত্ত তাপিন-কেমিষ্টিতে বেশ'নাম করেছেন। ইনি জুরিথে অধ্যাপক কারার ও পরে অধ্যাপক রুজিকার সঙ্গে কাজ করার পর সম্প্রতি হার্বার্ড বিশ্ববিষ্ঠালয়ে গিয়েছেন। গত বৎসর আত্মারি মাসে জুরিখে ৬নং ইউনিভারসিটি খ্রীটে অধ্যাপক কজিকার সঙ্গে প্রথম সাক্ষাৎ করি। ইনি অতিশয় হৃততার সঙ্গে কথাবাতা বললেন ভক্টর ফণী দত্তকে ডেকে আমাকে তাঁর ল্যাব্রেটরি দেখাতে বললেন। আমার জার্মান প্রাইমারেরও ইনি প্রশংসালিপি দিয়েছেন। 'ব্যুচ্োরস্ক বুষস্কর্ম' সদাপ্রফুল এই বর্ষীয়ান অধ্যাপকের প্রীতিমধুর ব্যবহার চিরদিন মনে থাকবে।

অধ্যাপক কজিকার বসবার ঘরের পাশেই তাঁর প্রাইভেট ল্যাবরেটরি। সেথানে ত্ই তিন জন স্থদক রাসায়নিক বিরাট আকারের ফ্লাক্স প্রভৃতি নিয়ে ভ্যাকুয়াম ভিস্টিলেশন করছেন দেখলাম। এর কয়েকদিন আগে ফার্মেনিশ কোং'র রিসার্চ ল্যাবরেটরিতেও অন্থরপ ষদ্রপাতির সাংবাদ্য কাজ হচ্ছে দেখেছিলাম। অধ্যাপকের প্রাইভেট ল্যাবরেটরিতে কারখানার সঙ্গে সহযোগিতামূলক কাজই সাধারণতঃ হয় বলে শোনলাম; অবশু কারখানাতেও তাঁর নির্দেশে কাজের বিরাম নেই। তাঁর স্থযোগ্য সহকারীরাও কোম্পানির ল্যাবরেটরিতে যথেষ্ট যোগ্যতার পরিচয় দিচ্ছেন। উদাহরণ স্বরূপ, তাঁর প্রিয় শিশু ম্যাক্স টোল কিছুদিন পূর্বে একজালটোলাইড নামে মূল্যবান স্থগন্ধি প্রস্তুতের নতুন উপায় উদ্ভাবন করাতে ওই মহার্ঘ্য পদার্থের মূল্য শতকরা ৭৫ ভাগ হাস করতে সমর্থ হয়েছেন।

প্রতিভাষান অধ্যাপকের সহযোগিতায় কাসায়নিক শিল্প প্রতিষ্ঠান কিরুপ বিপুল সমৃদ্ধিলাভ
করতে পারে অধ্যাপক কজিকার সঙ্গে ফারমেনিশ
কোম্পানির ঘনিষ্ঠ যোগ থেকেই তা বুঝা ঘায়।
গত বছর জামুয়ারি মাসে জেনেভাতে ফারমেনিশ
কোম্পানির কারখানা পরিদর্শনকালে দেখলাম,
অধ্যাপক কজিকার নোবেল মেডাল এবং নোবেল
ভিপ্লোমার প্রতিলিপি রয়েছে ওঁদের বসবার ঘরে।

যদিও পাশ্চাত্য রসায়নবিদদের সাধনায় বহু মূল্যবান গন্ধস্রব্যই কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত হতে শুরু করেছে তথাপি এখনও অনেক প্রকার মহার্যা रुगिष्कत काँहायान हित्मत्व (नवु घाम, भायात्वाजा, সিটোনেলা, থস, চন্দন, লবক, দারুচিনি প্রভৃতির তেলের বাবহার তেমন হাস পায়নি। ১৯৪৭ সালেও ভারতবর্ষ থেকে দেড় কোটি টাকা মৃল্যের এই সব গন্ধ তৈল পাশ্চাত্য দেশে চালান গেছে বলে শিমেল কোম্পানির বার্ষিক রিপোর্টে উল্লেখ রয়েছে। যদি আমাদের দেশে হৃদক রসায়নী পরিচালিত উপযুক্ত বাসায়নিক শিল্প প্রতিষ্ঠান থাকত তবে ওই সব কাঁচামাল থেকে দেশেই উচ্চ শ্রেণীর গদ্ধদ্রব্য তৈরী করতে পারলে আজ ওই দেড় কোটি টাকার স্থলে হয়ত বিশ কোটি আমাদের অসংখ্য শ্রমিক এবং শত শত বিজ্ঞানীও এই ব্যপদেশে অন্নসংস্থানের স্থবোগ পেত। থামাদের মধ্যে ধারা রদায়নশাল্তে কিঞ্চিৎ অধিকার লাভ করেছি তারা
এই শোচনীয় ব্যাপার উপলব্ধি করে অসহাধের মত
আপসোদ করছি—"আমার বধুয়া আন বাড়ি বায়
আমারই আভিনা দিয়া।"

म्हिन विख्नानी वृक्तिकीयीया अवः नवकाद्यव উচ্চপদত कर्महादिशंग आमारमत एकन विकानीरमत সামনে প্রাচীন ভারতের নিষ্ঠা, সাংনা, তপস্থা প্রভৃতির আদর্শ ধরছেন ; কিন্তু কিরূপ পরিবেশের মধ্যে প্রাচীনেরা সাধনা বা তপস্তা করতেন তার চিত্র তো সেই সলে তারা দেখাছেন না। মহামতি এইচ, জি, ওয়েল্স্ জার্মান বৈজ্ঞানিক উন্নতির ৰলেছেন :—"Knowledge, धुनम्ब नश्रक these Germans believed might be a cultivated crop, responsive to fertilizers. They did concede, therefore, a certain amount of opportunity to the scientific mind; their public expenditure on scientific work was relatively greater. and this expenditure was abundantly rewarded. By the latter half of the 19th century the German scientific worker had made German a necessary language for every science student who wished to keep abreast with the latest work in his department, and in certain branches, and particularly in chemistry, Germany acquired a very great superiority over her western neighbours."

বর্তমান বস্তুতান্ত্রিক অগতে অর্থ ভিন্ন কোনও কাজই সার্থকতা লাভ করতে পারেনা। দ্রদর্শী জার্মান চিন্তাশীল লোকেরা ইহা বুঝে বিজ্ঞানের তরুণ সাধকদের উপযুক্ত অর্থদান করে প্রেরণা জ্গিয়েছিলেন বলেই জার্মানি বিজ্ঞানের সর্বক্ষেরেই শীর্ষস্থান অধিকার করেছিল।

আমাদের বিজ্ঞান কলেজে প্রাতঃশ্বরণীয় আচার্য প্রফুলচন্দ্র রায় প্রেরণার সঙ্গে ভাতও ছড়াতেন: তাই অনেকগুলো গ্রীব মধ্যবিত্তের সন্তান রুসায়ন বিজ্ঞানক্ষেত্রে কিছু কৃতিত্ব দেখাতে পেরেছিলেন। আজ দেশবিভাগ ও দ্রবামূল্য বৃদ্ধির দরুণ মধ্যবিত্ত-শ্রেণী মরবার পথে এসে দাঁডিয়েছে। এসময় জাতীয় সরকার স্থান, কাল, পাত্র বিবেচনা করে যদি উপযুক্ত বৃত্তি, গ্র্যাণ্ট প্রভৃতি দান না করেন তবে বিজ্ঞান কলেজ স্থাপনের উদ্দেশ্য বার্থভায় পর্বসিত হবার সম্ভাবনাই বেশী। লাখ-পতির ছেলেরা কোনও দেশেই বিজ্ঞান পড়তে বড় একটা আদে না। গত বছর জুরিথ বিশ্ব-विज्ञानस्यत महकाबी अधाशक छक्टेत बवार्ट मायाहरू-জার বলেন, তাঁদের দেশেও ধনাঢা পরিবারের ছেলেরা আইন প্রভৃতি অধ্যয়ন করে রাজনীতিক্ষেত্রে যোগ দেবারই বেশী পক্ষপাতী। মধাবিত্ত সন্তানেরাই তাঁদের সাধনাদারা ওদেশের বিজ্ঞানের বাতি অত ভাষর করে রেখেছেন। আমাদের দেশের পক্ষে একথা যে আরও স্তা তা স্কলেই জানেন। 'জানবিজ্ঞানে উন্নত হও', 'দেশের উৎপাদন বাড়াও' বলে আমাদের বেসব রাজনীতিক বাণী দিচ্ছেন তাঁরা দেশের প্রকৃত অবস্থার প্রতি মনোবোগী হয়ে জাতির অগ্রগতির পথে যেসব বাধাবিপত্তি আছে ও দাঁড়াচ্ছে সেওলো অপসারণে উপযুক্ত শক্তি निर्देश कर्तनहे आंक्कार मिटन स्मर्भेद नर्तहरू व वफ़ कांक कदा इत्व वत्न व्यामात्र मृत् विधान ।

চা শিক্ষা

শ্ৰীনৃপেজনাথ ঘোষ

বর্তমানে আমরা অনেক ক্ষেত্রেই বৈদেশিক পণ্যের উপর নির্ভরশীল এবং এর জন্মে বৈদেশিক মূলাও আমাদের প্রয়োজন। এই মূল। অর্জনে চা আমাদের অনেকখানি কাজে লাগে। ভারত থেকে প্রতি বছরে প্রায় চল্লিশ কোটি পাউও চা বিদেশে রপ্তানি করা হয়। ভারতের রপ্তানি পণ্যের দিক থেকে চা দিতীয় স্থান অধিকার করে আছে। বর্তমানে চা থায় না, এমন সভা পরিবার আমাদের দেশে নেই বললেই চলে। প্রায় সাত লক্ষ একর শ্বমিতে বছরে প্রায় চুয়ান্ন কোটি পাউগু চা উৎপন্ন হয় এবং এই শিল্প থেকে দেশের প্রায় मण नक नदनाती कीविका व्यक्त करता এই हा শিল্প থেকে ভারত সরকারের রাজকোষে প্রায় ১৩ কোটি টাকা বছরে জমা হয়। চা শিল্প আজকাল অনেকটা প্রসার লাভ করেছে। এর ভাল মক বিচার করবার জন্মে গবেষণাগার রয়েছে। কোন্ গাছ থেকে কোনু মাটিতে কি প্রকার চাষ-আবাদে উন্নত ধরনের ফদল হতে পারে তারও গবেষণাগার আমাদের আছে। চা-এর আবাদ আমাদের দেশে প্রথম আরম্ভ হয় প্রায় দেড়শত বছর পূর্বে। ভারতের দাজিলিং, আসাম এবং জলপাইগুড়ি অঞ্লে প্রচুর পরিমাণে চ। উৎপন্ন হয়। এছাড়া শিলেট, শিলচর, পালামপুর, ছোটনাগপুর, দেরাত্ন क्वः निःइलब हा उर्शानिज इय्र। हा व्यथानजः जूरे व्यकारवद :—(>) ब्राकि ही (कारना हा) e (२) श्रीन है। (प्रवृक्ष हा)। व्यामका य हा रावहात করি উহা কালো চা। সিংহলের কোন এক বাগানের এক সাহেব ম্যানেকার প্রথমে গ্রীন টী সম্বন্ধে গবেৰণা করেন এবং ডিনি ১২।১৩ বৎসর পর সাফল্য লাভ করেন।

পশ্চিমবদে প্রায় গৃই শন্ত পঞ্চাশটি চা-বাগান আছে এবং এগুলোতে প্রায় পাঁচ লক্ষ নরনারী জীবিকা অর্জন করে। এই সব বাগানের প্রতিষ্ঠাতাদের উৎসাহ ও কর্মতংপরতা প্রশংসার্হ।

দেড় শত বছর পূর্ব থেকেই আমাদের দেশে চায়ের আবাদ প্রসারের চেষ্টা করা হচ্ছে। ভারতের যে সমস্ত স্থবৃহৎ জবল বছকাল অব্যবহার্য অবস্থায় রয়েছে সে সমস্ত চায়ের বাগান প্রতিষ্ঠা করবার জন্মে অনেকে চেষ্টা ৰূবে আসছেন। কোথাও তাঁরা কুতকার্য হমেছেন, আবার কোথাও প্রতিকৃল আবহাওয়ার বিফলমনোরথ হয়েছেন। মনোনীত জন্ম পরিষার করে রাখা হতো। ওই স্থানেরই জকল পচে বা পুড়ে ওই জমিরই খাগ্যপ্রাণ বুদ্ধির পক্ষে সহায়তা করত। কয়েক বছর ওই ভাবে ফেলে রাথার পর চায়ের আবাদ স্কু হতো। ৰহু গবেষণা ও পরীক্ষা বারা কৃষি বিশেষক্ষরা দেখিয়েছেন যে, সাধারণ উর্বর জমিতে তিনটি প্রধান উপাদান প্রচুর পরিমাণে থাকে যার ঘারা অভাক্ত গাছের ক্রায় চা গাছের ৰীবনীশক্তি সংগ্ৰহের সহায়তা হয়। বেমন—(১) নাইটোজেন (২) ফস্ফরিক আ্যাসিড ও (৩) পটাস।

- (১) নাইট্রোজেন:—পাজা ও কাও বৃদ্ধির সহায়ক।
- (২) ফন্ফরিক জ্যাসিড:—কাণ্ড ও শিক্ড গঠনের সাহায্যে পূর্ণতা প্রাপ্তির সহায়ক।
- (৩) পটাস:—গাছটির স্থস্থ দেছে বেড়ে উঠার পক্ষে এবং ভাল ফল ও স্থানর পাতা উৎপাদনের সহায়ক।

চায়ের গাছ শক্রর ঘারা আক্রান্ত না হলে সাধারণত: ১০০ হতে ১২৫ বছর পর্যস্ত বেঁচে থাকে; তবে ৭০।৮০ বছর পেরিয়ে গেলে তা থেকে আর ভাল পাতা পাওয়া বায় না। চায়ের গাছকে সাধারণভাবে নিজের ইচ্ছায় বৃদ্ধি পেতে দিলে ১৫ থেকে ২০ ফুট পর্যস্ত উচ্ হতে দেখা যায়। কিন্তু ব্যবসায়ের স্থবিধার দিক থেকে তাকে সাধারণ পাছের লায় বড় হতে দেওয়া হয় না। কারণ আমরা চাই তার পাতা, কাগুও ভালপালা নয়। সেজলে কোন গাছকে ৪২ আপেক্রা বেশী বৃদ্ধি পেতে দেওয়া হয় না।

मस्य कीवरनव मरक गारहत कीवरनव खरनक শাদৃভা আছে। মাহুষের জীবনে যেমন শক্রর ষভাব নেই, গাছেরও তেমন শত্রুর অভাব নেই। বে জমিতে চা গাছ রোপণ করা হয় তা যদি অপ্রচুর পরিমাণে অ্যাসিডিক হয় তবে শিশু চা গাছ শাল চিতা বা বেড রাষ্ট্র বারা আকান্ত হয়। ফলে গাছ ওকিয়ে যায়। কয়েক বংসর আগে সেটিকে নতুন চারা রোপণ করবার সময় Bordeaux mixture-এর মধ্যে ছুবিয়ে নেওয়া হতো, লাল চিভার হাত থেকে রক্ষা পাওয়ার জ্বে। কিন্তু নতুন থিওরি অহুসারে তা আর করা হয় না। আৰুকাল গাছ বোপণ করবার পর ১% Burgundy mixture-এর সঙ্গে Rosin adhesive অথবা ३% Perenox দিয়ে ত্রে করা হয়। এ গেল চারা গাছের শত্রুর কথা। গাছ বড় হলেও তার নিন্ডার নেই। তথন আবও বেশী শক্ত; বার জন্মে টা প্ল্যান্টাদদের বেশী রকম সতর্ক হতে দেখা যায়। মশা ও হিলোপেল্টিস্ বড় গাছের বড় শক্ত। চা বাগান এলাকাগুলোতে সাধারণতঃ জুন মানে অত্যধিক বৃষ্টিপাত হয়ে থাকে। তথন অনেক সময় রাভদিন বৃষ্টি হয়। সেই সময়ে দেখা যায়, কোন কোন চা গাছের পাতা মশার দারা আক্রান্ত হচ্ছে। গাছের পাতা কুঁক্ড়ে বার এবং কালো কালো দাগে পাতা ভতি হয়ে

পড়ে। বে সব গাছ মশা বারা আক্রান্ত হয় সে
সব গাছে ডি. ডি. টি. সলিউসিন স্প্রে করা
হয়ে থাকে। মশক বারা, আক্রান্ত হ্লে
গাছের ফসল দেওয়ার ক্রমডা ক্রমে যায় এবং
সঙ্গে চায়ের কোয়ালিটিও নেমে যায়। বিভিন্ন
স্থানের চা বিভিন্ন সময়ে উৎকৃষ্ট বলে গণ্য হয়।
জুন মাসের উৎপন্ন চা আসাম অঞ্চলের শ্রেষ্ঠ চা।
ডুয়ার্স ও টেরাই অঞ্চলে তা নয়। বছরের শেষভাগে উৎপন্ন চা এখানকার শ্রেষ্ঠ চা বলে পরিগণিত
হয়।

মামুষের যেমন সহজ ও হুন্দর পথে চলতে হলে চাই—পরিষার পরিচ্ছন্নতা, চাই—উপযুক্ত থাছ, চা গাছেরও ঠিক তেমনটি-ই দরকার। বাড়ীতে আমরা যদি সামান্ত সবজী গাছও রোপণ করি তবে তার থাতের অভাব হলে সেই গাছের গোড়াতে मिटे मल-मां**টि এবং জল, आंत्र** माष्टि मिटे मत्था मत्था গোড়ার করে। আবার পোকামাকড় ঘারা আক্রান্ত হলে সেই গাছের উপর আমরা উন্থনের ছাই ছিটিয়ে দিই। এই ছাই ছিটানোর মধ্যেও বৈজ্ঞানিক হেতু রয়েছে। এই ছাই-এ যথেষ্ট পরিমাণ ক্ষারজাত পদার্থ বিভাষান। গাছের মত চা গাছের জীবনেও এই রকম যত্নের বিশেষ প্রয়োজন। সহজ ও . স্করভাবে वृक्ति भावात्र बत्य अव कीवत्म पत्रकात्र मन-माहि, थहेन, नाहर्द्वेष ব্দফ সোডা, नानरक्ठे व्यव व्यारमानिया, ४८४ ও निम दक्क् ইত্যাদি। বে টী-প্লাণ্টার সব দিকে নক্ষর বেথে এদিকেও বিশেষ নজর দেন, তিনিই বিশেষ কৃতকার্য হতে সক্ষম হন।

কোন কোন চা বাগানে চায়ের পাতা সংগ্রহ করা ছাড়াও কতকগুলো গাছ থেকে বীজ সংগ্রহ করা হয়। চায়ের বীজ দেখতে প্রায় গোল। আমাদের দেশের মাঝারি ধরনের টক কুলের আঠির মত। বে গাছ থেকে চায়ের বীজ সংগ্রহ করা হয়, সে পাছ গুলোকে বাড়তে দেওয়া इया এই বীক থেকেই সাধারণত: চা গাভ প্রসার লাভ করে। চায়ের বীক্ষ বোনা হয় শীতের সময়; নভেম্বর মাসের প্রথম থেকেই। আমাদের দেশে কোন কোন জায়গায় যেমন ধান গাছের রোপণ প্রথ। আছে অর্থাৎ প্রথমে কোন ক্ষিত জমিতে বীজ-ধান বোনা হয়, পরে গাছ কিছু বড় হলে দেখান থেকে অন্য জায়গায় লাগানো হয়, চা গাছও ঠিক এই প্রথাতে লাগানো হয়। প্রত্যেক চা বাগানেই নিজম্ব একটি করে Nursery (অক্সত্র রোপণার্থ যেস্থানে চারা গাছ তৈরী করা হয়) থাকে। বীজ্ঞ থেকে চায়ের গাছ বের হবার ভঙ্গিমাও অন্ত ধরনের। সাধারণতঃ বীজ থেকে যে গাছ হয় তার শিক্ত থাকে নীচে ও পাতা উপর থেকে বের হয়। কিন্তু চা গাছ সেভাবে গজায় না। ইহা উল্টো পথে বীজ থেকে গাছে পরিণত হয়। গাছ বড় হওয়ার পর সেথান থেকে অক্তত্র রোপণ করা হয়। ইহাকে বলা হয় plantation বা নয়া রোপণ। এই নয়া রোপণের মধ্যেও যথেষ্ট কারুকার্য আছে। শিশু গাছ রোপণ করবার সময় লক্ষ্য রাখতে হয়, যাতে প্রত্যেকটি গাছ একই লাইনে থাকে এবং প্রত্যেকের মধ্যকার দূর্বও সমান বোপণ প্রধানত: ছই প্রকার-ও সমকোণী ত্রিভূজাকার বোপণ রোপণ। চায়ের দেশে জমির মাপ একরে। বোপণের পর্বে যে জায়গায় রোপণ করা হবে তা উত্তমরূপে তৈরী করা দরকার। ঐ জায়গায় বেশী পরিমাণে শিক্ত থাকলে শিশু গাছের পারে না: ফলে তার মূল শিক্ড বাড়তে শিক্ড জলন্তবে পৌছুতে পারে না এবং গাছের সহজ বুদ্ধিতে বাধা পড়ে। চা গাছ শীতের প্রারম্ভে রোপণের হেতু হচ্ছে, এই সময় সুর্যের कित्र थारक ज्ञा, जात श्राप्त मामत्नहे वर्शकान। ক্ষেতে শিশুগাছ লাগানো হয় তাতে সাবি দিয়ে "Bogu medeloa"-র গাছ লাগানে।
হয়। এই গাছের উপকারিতা হচ্ছে, এরা
চারা গাছগুলোকে ছায়া দান করে এবং ঐ ক্ষেত্রের
মাটিতে বালির ভাগ বেশী থাকলে সেই বালিকে
মাটিতে পরিণত করবার ইহার মথেষ্ট ক্ষমতা
আছে।

জলপাই গুড়ির পর্বত্যারিখ্যে এবং আসাম দার্জিলং-এ প্রচুর বারিপাত চা গাছের জীবন যাত্রার অহুকুল। এই জন্মেই এই সব অঞ্চলে চা वाशान शर्फ উঠেছে। চাথের দেশের বাৎস্বিক বৃষ্টিপাত ৭৫" থেকে ২০০" পর্যন্ত উঠা নামা করে। বিভিন্ন চা অঞ্চলের বারিপাত বিভিন্ন। বেমন আসাম ভ্যালি, ডিব্ৰুগড়—১১২:১, শিবসাগ্ৰ-৯৪'৩৫, তেজপুর-৭৩'০৮, গৌহাটী-৬৭'১৯ पृशार्गः कन्नाहे ७ फि्->२६ ११, व्या-२०४७, नाजिनिং-->२>'८० ७ कार्नियाः-->७०'७८। श्रदाक ক্ষেত্রে দেখা গেছে, উচ্চতর জায়গার চা অধিকত্তর উৎকৃষ্ট অর্থাৎ দেখানকার চায়ে Liquor e Flavour ছুই-ই পাওয়া বায়। ডুয়ার্স অঞ্জ অপেক্ষা দার্জিলিং অঞ্চলের উচ্চতা অধিক বলে पृशान अकरलत हा अरलका मार्जितिः अकरलत हारम অধিকতর Flavour পাওয়া যায়। অনেকে বলেন. উচ্চতর জায়গার মাটিতে Essential Oil (বা থেকে Flavour হয়) বেশী পরিমাণে বিভাষান।

চায়ের উৎকৃষ্টতা কতকগুলো জিনিসের উপর
নির্ভর করে। সেইগুলোর স্থবোগ-স্থবিধা
ঘটলে ও তাতে যত্ন নিলে উৎকৃষ্ট চা আমরা পেতে
পারি। যেমন (১) উক্ততা, (২) নিয়মিতভাবে
যথেই পরিমাণে বারিণাত (৩) মাটির চরিত্র ও
ভাতে সার প্রদান (৪) Kind of Pruning
(চায়ের দেশে যাকে বলে কলম করা) (৫) পাতি
তুলিবার নিয়ম (৬) Manufacturing অর্থাৎ
যে উপায়ে চা পাতি থেকে বাজারের চায়ে
পরিণত করা হয়।

প্রত্যেক চা বাগান কাজের স্থবিধার জন্মে

কতকগুলো ব্লকে বিভক্ত করা হয়। যেমন কোন বাগানের আয়তন ৪২৩ একর; সেটাকে ভাগ कदा इरम्रह्म ১२।১७ इरक। এখানে मोता वहरवरे চাষ-আবাদ চলে। বেমন-ব্লক পরিষ্কার, জকল পরিষ্কার, গাছের গোড়া খুচিয়ে দেওয়া, সার দেওয়া এবং পোকা-মাকডের দিকে লক্ষ্য রাখা ইত্যাদি। চা বাগানের Harvest Time হচ্ছে মার্চ মাস থেকে নভেম্বর পর্যন্ত। ডিসেম্বরের প্রথম সপ্তাহ পর্যন্তও কোন কোন জায়গায় চলে। এখানে কাজকর্ম স্থান্থলার সহিত নিয়মানুবর্তিতাতে চলে। य ब्राक '85 माल Pruning अर्था९ कनम कवा इराराइ, '8> मार्ल म ब्रांक जात कम्म कर्ता ३व ना। त्मश्रात्म त्मरात् हत्म Skiffing অর্থাৎ ঝুড়নি। সার দেওয়া ও মাটি ঢিলা করা কিংবা গাছ পরিষ্কার রাখা ছাড়া কল্ম ও ঝুড়নির উপর চা বেশী অথব। কম, ভাল অথবা মন্দ হওয়া যথেষ্ট পরিমাণে নির্ভর করে। এই ছটি কাজই Tea Cultivation-এ অপবিহার্য। প্রত্যেক লাইনের প্রতিটি গাছ Pruning অথবা Skiffing করবার পর সম উচ্চতা নিমে দাঁড়িয়ে থাকে। Harvest time পেরিমে গেলেই অর্থাৎ ডিসেম্বরের প্রথম দিক থেকেই Pruning ও Skiffing আরম্ভ করা হয়।

বর্ধার আরম্ভেই সেই কলম অথবা ঝুড়নি করা গাছ থেকে নতুন সবুজ পাতা পঞ্চাতে থাকে।

এর পরই দেখা যায়—চা বাগানের শ্রেষ্ঠ শোভা।
বড় বড় টুকরী পিছনে ঝুলিয়ে মেয়ে কুলিরা ক্লিপ্রহত্তে আপন মনে নিজের সাতিত দাঁড়িয়ে
নতুন কচি পাতা তুলে যাছে। ছটি পাতা ও
একটা কুঁড়ি ভোলবার নিয়ম। কিন্ধ তা প্রায়ই
হয় না। তারা তিন, চার, সাড়ে চার পাতা পর্যন্ত
তুলতে থাকে নিজের ওজন বেশী করবার জন্তে।
তারপর পাভাগুলো নিয়ে আসে ফ্যাক্টরীতে,
যেখানে সবুজ পাতা থেকে আমাদের ব্যবহারোপযোগী চা ম্যাম্ফ্যাক্চার করা হয়। অবশেষে
এই চা রূপালী বংয়ের প্যাকেটে ভর্তি করে
দেশবিদেশে রপ্তানী করা হয়ে থাকে।

আলোকচিত্রের অবদ্রব

श्रीयधीयहत्य मान्छ छ

আধুনিক আলোকচিত্রে প্রথমতঃ বিষয়বস্তর একখানা নেগেটিভ প্রস্তুত করিয়া পরে (১) ঐ নেগেটিভ হইতে অবদ্রুব মাখানো অন্য আশ্রয়ের উপর ছাপ তুলিয়া একাধিক আসল চিত্রে বা পঞ্জিটিভ পাওয়া যায়; অথবা (২) ঐ নেগেটিভকেই একটি মাত্র আসল চিত্রে রূপাস্তরিভ করা হয়। এই নেগেটিভের উপরই আসল চিত্রের সৌন্দর্য ও সঞ্জীবভা নির্ভর করে। তাই স্কুষ্ঠ্ কাজের জন্ম নেগেটিভ প্রস্তুতের অবদ্রবকেই প্রাধান্য দিতে হয়।

স্থলীর্ঘ কালের অক্লান্ত চেষ্টায় ও গবেষণায় মান্ত্র্য যে কার্যক্ষম আলোকচিত্রের অবন্ত্রব বা ইমালসন প্রস্তুত করিল তাহাতে সে সম্ভুষ্ট হইতে পারিল না। সত্য বটে দে, এই প্রথম আবিস্কৃত অবদ্রবে প্রকৃতির প্রতিরূপ অক্লেশে স্পৃষ্ট পাওয়া যাইত; কিন্তু কোণায় বেন একটু ফোট থাকিয়া যাইত। সরস লাল একটি আ্যাপেল ছবিতে নীরস বিলয়া প্রতীয়মান হইত।

व्यात्माकित्व व्यात्माकरे जाराव था।

পদার্থের বং বা বর্ণের সহিত আলোকের ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ। মোটাম্টিভাবে সকল পদার্থেরই নিজম্ব একটা বর্ণ আছে, কিন্তু আলোর অভাবে স্বই কালো দেখায়।

ইথার বাহিত আলোকরশ্মি আমরা সালা চোথে সালা বলিয়াই ব্ঝি। আসলে কিন্তু তাহা নহে। আষ্টাদশ শতাব্দীর প্রথমভাগে সার আইজ্যাক নিউটন সর্বপ্রথম বিশ্লেষণ করিয়া দেখাইয়াছেন যে, উহা বিভিন্ন বর্ণরশ্মির সমষ্টি। এই আলোক-বর্ণমালাকে বর্ণালী বলা হয়। মোটামৃটি উহা সাতিটি দৃশ্য বর্ণরশ্মি:—

दिश्वनि, घननीन,∗ नीन, সরুজ, इन्हा, नाइঙ् श्वनान ।

আলোকচিত্র-বিশারদগণ কিন্তু বর্ণালীকে নিম্ন-লিখিতরূপে নিধারিত করিয়াছেন:—

বেগুনি, নীল, সব্জ, হল্দে, নারঙ্, উচ্ছল লাল ও গাঢ় লাল।

প্রত্যেক বস্তব উপর আলোকের সাতটি রশ্মিই সব সময়ে গিয়া পড়ে; কিন্তু প্রত্যেক পদার্থের ধর্ম এই বে, উহা মাত্র বিশিষ্ট কয়েকটি বর্ণ-রশ্মি প্রতি-ফলিত করে এবং বাকী রশ্মিগুলি শুধিয়া লয়।

সর্বপ্রথম আবিদ্ধৃত আলোকচিত্রের অবদ্রবেশ বিষয়বস্তুর ছই-তিনটি বং ছাড়া অক্সান্ত রঙের অফুভৃতি ছবিতে ফুটিয়া উঠিত না। গবেষণায় দেখা গেল যে, পৃথক পৃথক দিলভার দণ্ট ছারা প্রস্তুত অবদ্রব ভিন্ন ভিন্ন বর্ণের অফুভৃতি গ্রহণ করিতে পারে মাত্র। আবার ঐ তিনটি দিলভার-ছালাইডস্-এর পারস্পরিক যৌগিক ব্যবংগরেও মাত্র তিনটি বং ছাড়া অন্ত বংগুলির অফুভৃতি ধরা পড়িত না। দিলভার ক্লোরাইড অবদ্রব কেবলমাত্র অভিবেগুনিই গ্রহণ করে। স্বাভাবিক

এক্সপোজারে সিলভার-ব্রোম-আয়োডাইড অবস্তবে, অতিবেগুনি, বেগুনি, নীল ও আংশিক সবুজ রশ্মিরই অহভৃতি পাওয়া যায়; বর্ণালীর অন্ত বর্ণগুলি भता পড़ে ना। ঐ दः छनि ছবিতে এরপ কালো হইয়া প্রকাশ পায় যে, উহার স্বরূপ দৃশ্রতঃ বুঝা যায় না। আবার এই অবদ্রবে কোন একটি বিশেষ বর্ণের আফুপাতিক এক্সপোজার লইলে দেই বর্ণের অমুভূতিই ফুটিয়া উঠিবে মাত্র : কিন্তু অন্তান্ত বৰ্ণগুলি কোনটা অত্যন্ত কালো, কোনটা বা ফ্যাকাশে সাদা হইয়া ছবিতে প্রকাশ পাইবে: অর্থাৎ আলোকের প্রতিফলন স্বাভাবিক চক্ষুতে বেরূপ আমরা দেখিয়া থাকি সেরপ সামঞ্জন্ত ছবিতে ফুটিয়া উঠিবে না। বর্ণের প্রকারভেদে আলোক প্রতিফলন-ঔজ্বল্যে স্থাস-বৃদ্ধিই ইহার কারণ*। স্বাভাবিক এক্সপোদ্ধারে এই প্রথম অবদ্রবটিতে ঐ তিনটি বর্ণের (অভিবেগুনি. বেগুনি ও নীল) অহুভৃতি পরিকার পাওয়া যায় বলিয়া ইতার কার্যক্ষমতা ঐ তিনটি বর্ণের মধোই সীমাবদ্ধ করা হইয়াছে। ইহাই অর্ডিনারি বা সাধারণ অবদ্রব ।

রঙীন বস্তাদির বং আলোর সংস্পর্শে ক্রমশঃ হাল্কা হয়; আবার কোন কোন কোন ক্ষেত্রে মিলিড রঙের একটি বং উঠিয়া গিয়া মূল রঙের পরিবর্তনও হয়। আলোকস্পর্শে রঙের এইরপ পরিবর্তনের স্ত্রে ধরিয়াই বোধহয় বালিনের ডক্টর হারম্যান ভোগেল আলোকচিত্রের ঐরপ বর্ণ সম্বন্ধীয় কঠিন বিষয়ের মীমাংসার সংকেত দিয়াছিলেন। ভিনিকোন নির্দিন্ত অন্তন্ত্রেপ্রপা রঞ্জকপদার্থের উল্লেখ করেন নাই সত্যা, কিন্তু ১৮৭০ খুঁটান্দে তিনি কয়েক প্রকার রঞ্জক-প্রবণের মধ্যে আলোকচিত্রের সিলভার-রোম-আয়োডাইছ মাথানো প্রেট ভিজাইয়া বর্ণালীর অভিবেগুনি হইতে হল্দে পর্যন্ত বংগুলির আংশিক অন্তন্ত্রি আনাইয়া ইহার প্রত্যক্ষ প্রমাণও

কেহ কেহ আবার ঘদনীল অংশটি বাদ দিরা হয়টি
 য়ং ধরেন।

[া] আলোকচিত্রের অবস্তব (উপকরণ) "জ্ঞান ও বিজ্ঞান" ডিনেশ্বর '৫০ জটুবা।

 [&]quot;আলোকচিত্র আলোক" প্রবন্ধ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'
 এপ্রিল' ৪৯ জটবা।

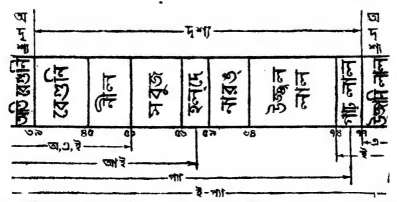
দেশাই রাছিলেন। দেই সময়ে অহু ভৃতিপ্রবণ রঞ্জকপদার্থ সমস্কে রসায়ন-বিভায় বিশেষজ্ঞ তেমন ছিল
না বলিয়াই অতি ধীরে ধীরে ইহার গবেষণা
চলিয়াছিল। গবেষণা দ্বারা জার্মনী হইতেই
সর্বপ্রথম এই কাজের উপযুক্ত রঞ্জকপদার্থ আবিদ্ধৃত
হয় এবং প্রথম মহাযুদ্ধের পূর্ব পর্যন্ত (১৯১৪ খুটাক)
ক্ষাত্য দেশ এ বিষয়ে জার্মনীরই ম্থাদেকী ছিল।

ভক্তর ভোগেলের সংকেত অহুসরণ করিয়া প্রথম আবিষ্কৃত অহুভৃতিপ্রবণ রঞ্জকপদার্থযোগে ঐ অবদ্রবের অহুভৃতি-সামর্থ্য অতিবেগুনি হইতে সবুজ ও আংশিক হল্দে পর্যন্ত প্রসারিত হইল। তথন ইহাকেই প্রাধান্ত দিয়া অর্থো-কোম্যাটিক বা আইসোকোম্যাটিক অর্থাৎ বথার্থ বা সমবর্ণ বিশিষ্ট অবদ্রব আখ্যা দেওয়া হয়। নাম অহুবায়ী ইহার কাজ কিছু পূর্ণমাজায় হয় না; স্বাভাবিক এক্সপোজারে উহার বর্ণাহুভৃতি-সামর্থ্য হল্দে পর্যন্তই সীমাবদ্ধ থাকে।

গবেষণার ক্রমোয়ভিতে উহা হইতেও সভিয়কারের সমান বর্ণায়ভৃতিসম্পন্ন সিলভার হালাইডস্এর প্রচলন হইল। রঞ্জকপদার্থফুল এই
অবস্তব বর্ণালীর দৃশ্য সমস্ত রঙেরই যথার্থ অয়ভূতি
গ্রহণ করিতে পারে। পরে ইহাকেই প্যান্কোম্যাটিক অর্থাৎ স্বর্ণায়ভূতিসম্পন্ন নাম দেওয়া
হয় (গ্রীক শব্দ প্যান্ অর্থ সর্ব ও ক্রোমা অর্থ
রং বা বর্ণ)। প্যান্ক্রোম্যাটিক নাম দেওয়া
সম্বেও কিন্তু ইহাতে সামান্য ক্রাট থাকিয়া যায়।

অতিবেশুনি ও নীল রঙের ঔচ্ছল্য এই প্যান্কোমাটিক অবস্থবের উপর অপেকান্থত উগ্র তেজে
কাজ করে; কিন্তু ছবি তুলিবার সময় ক্যামেরালেন্দের মুখে উপযুক্ত ফিলটার (বিশেষ রঙের
পরকলা) ব্যবহারে ওই অসমঞ্জস উগ্রতা সংযত
করা যায়। আবার এই অবস্থবে গাঢ় লালের
পূর্ণমাত্রার অস্তভূতি পাওয়া যায় না; কিন্তু ইহাতে
সাধারণ স্থাপ্থ কাজের কোনই বাধা হয় না।

গাচ लाम-এর যে অংশ প্যান্কোম্যাটিকে পাওয়া যায় না, তাহার ও অদৃশ্য উজানি-লাল বা ইন্ফা-বেড-এর অমুভৃতির জন্ম (১) একাট্রিম রেড ও (২) ইন্ফ্রা-রেড অবস্তবের প্রচলন হয়। প্রথমটিতে, অতিবেগুনি, বেগুনি, नीन, গাঢ় লাল ও উল্লানি-লাল এবং দিতীয়টিতে, অতিবেগুনি, বেগুনি, নীল উজানি-লাল-8 এর অহুভৃতি পাওয়া যায়। বে উদ্দেশ্যে এই তুই শ্রেণীর অবদ্রব ব্যবহার করা হয় ভাহাতে সবুজ, হল্দে, নারঙ্ইত্যাদি বং ধরা না পড়িলে কোনই ক্ষতি হয় না। আবার একট্ম রেড, ইন্জা-বেড ও প্যান্কোম্যাটিক—এই তিনের সংমিশ্রণ ব্যবস্থায় দৃষ্ঠা, অদৃষ্ঠ নয়টি বর্ণাস্কৃতি গ্রহণ করিবার উপযুক্ত পাান্কোম্যাটিক-ইন্ফ্রা-রেড অব-দ্রবেরও প্রচলন আছে; কিন্তু 'স্পেক্ট্রোস্কোপি'র ন্তান্ত বিশ্ব কাজ ভিন্ন ইহার ব্যবহার হয় না। নিম্নে বিভিন্ন অবস্তবের বর্ণামুভৃতির একটি চিত্র দেওয়া গেল।



অ- অভিনারি; আই- আইলো বা অরথোক্রোম্যাটিক; প্যা-প্যান্কোম্যাটিক; এ, এ-এক্সট্রিম রেড; ই, ই-ইন্কা-রেড; ই-প্যা-ইন্কা-রেড প্যান্কোম্যাটিক।

এই সকল অবদ্রব বিভিন্ন বর্ণের অহত্তিই গ্রহণ করে মাত্র; বিষয়বস্তুর আসল বং ধর! পড়ে না। একটি দুখ্যে যতগুলি বংই থাকুক না কেন, সেই সব রঙের বিভিন্ন রূপ ধরা পড়িবে একমাত্র আলো-ছায়ার সমাবেশে সাদা ও কালো রঙের রূপ লইয়া।

ক্যামব্রিজের গণিত অধ্যাপক জেমদ ক্লাক माञ्चि (दिक्किनात) আলোকচিত্রের কল্পনা করিয়া উহা যে সম্ভব তাহার প্রমাণ দেখান। ফরাসী দেশের লুইস ভুকোস্ ভু হারুণ এবং আমেরিকার এক, টি, আইভদ, লাল, সবুজ ও নীল রঙের তিনখানা কাচের মধ্য দিয়া আলো বিচ্ছরিত পুথক পুথক তিনখানা নেগেটিভ তুলিয়া দৃশ্যবস্তুর স্বাভাবিক বং যে অবজ্রবের উপর ধরা সম্ভব তাহার প্রমাণ দেখান। যদিও ইহাদের গবেষণা ১৮৬২ হইতে ১৮৬৯ খুটাব্দের মধ্যে হইয়াছিল তব্ও কিছ ১৮৯৭ খুষ্টান্দের পূর্বে কাহারও দৃষ্টি **अमिरक भए** नारे। ১৮৯৪ शृहोस्त भिक्तात खन जनी এकथाना माज প्रেटित উপরে মামুলী রঞ্জিত আলোকচিত্র প্রস্তুত করিতে সক্ষম হন। এই সকল প্রমাণের সূত্র ধরিয়াই আজ রঞ্জিত আলোকচিত্ৰ তোলা সহজ হইয়াছে।

রঞ্জিত আলোকচিত্র তুলিবার সমাবেশ প্রণালী বিভিন্ন প্রকারের। কাচ কিংবা সেলুলয়েভের উপর জরদা মিশ্রিত লাল, সবৃত্ধ ও বেগুনি অথবা লাল, সবৃত্ধ ও নীল রভের খেতসার কলিকার দৃছ কলপ দেওয়া হয়। পরিস্ট্রন (ভেভেলপিং) ও অক্যান্ত জলীয় ক্রবণের প্রক্রিয়ায় বাহাতে উহা ধূইয়া না যায় সেইজক্ত ঐ কলপের উপরে একটি জলরোধক প্রলেপ দেওয়া হয়। পরে প্যান্কোম্যাটিক অবজব মাধানো হয়। কোন কোন প্রস্তুত্কারক প্যান্কোম্যাটিক অবদ্রব প্রলেপের উন্টা পিঠে ঐ রঞ্জিত খেতদারের ব্যবস্থা করিয়া থাকেন।

শুজা একপ্রকার তিনরঙ। শুজ, সৃদ্ধ পর্দারও প্রচলন আছে। উহা যে কোন প্যান্কোম্যাটিক প্রেটের উপর রাধিয়া স্বাভাবিক রঞ্জিত-চিত্র তোলা যায়। রঞ্জিত আলোকচিত্র ভূলিবার জন্ম প্রেট বা ফিল্লে রাসায়নিক বিশ্রাস যত প্রকারই থাকুক না কেন আসলে প্যান্কোম্যাটিক অবদ্রবই উহার মূল উপাদান।

স্থার্মেনীর ওরজ্বার্গ বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ভব্লিউ, সি, বোল্টগেন, ১৮৯৫ খুষ্টাব্দে কোন একটি বিষয়ের গবেষণা করিবার সময় একপ্রকার রশির সন্ধান পান। তিনি উহাকে এক্স-রে অর্থাৎ অজানা রশ্মি বলিয়া অভিহিত করেন। জনসাধারণ কিন্তু তাঁহার নামামুদারে ঐ রশ্মিকে রোণ্টপেন-রে वा दक्षन-विश्वः विषयः। थारकः। এই दश्चि धारनकः প্রকার অক্বচ্ছ পদার্থকে ভেদ করিয়া বায়। দেখা যায় বে. মোডকের মধ্যে আলোকচিতের উপকরণগুলিও এই রশ্মি দারা প্রভাবিত হয়। এই স্থােগ লইয়া ঐ রশািপাতে অম্বচ্ছ বস্তুর আভ্যন্তরিক চিত্র তুলিবার পরীকা করা হয়; কিছ ঘটার পর ঘটা এক্সপোজার লইয়াও আশামুরণ ফল পাওয়া যাইত না। পরে গবেষণা ঘারা উদ্ধাবিত প্রতিপ্রভ ব্যবস্থায় এই রশ্মিকে শাধারণ আলোকে পরিণত করিয়া চকিত-চিত্র তুলিবার প্রচলন হয় এবং ঐ আলোকের অমুভৃতির উপযুক্ত বিশেষ একপ্রকার অবছবেরও প্রচলন হয়। ইহাই এক্স-বে ফিলোর অবস্তব।

বর্তমানে এমন একটি স্থান্ট ডিডি ও স্থান্ত পরিকল্পনার উপর "আলোকচিত্রের অবস্তবের ক্রম-বিকাশ" প্রতিষ্ঠিত রহিয়াছে যে, "বিজ্ঞান-লোক"-এর যে কোন নৃতন আলোকের সন্ধানের সঙ্গে যথোপযুক্ত অবস্তব প্রস্তুত করিতে আলোক-চিত্রবিশারদর্গণের মোটেই বেগ পাইতে হইবে ন:।

চাল স মার্টিন হল

শ্রীসরোজকুমার দে

স্থাল্মিনিয়াম ধাতুর সঙ্গে আজ সকলেই পরিচিত। এই জিনিসটি তৈরীর পিছনে আছে স্থদীর্ঘ ইতিহাস। এই ধাতৃটির কথা অনেকেই কিছু কিছু জানতেন; কিন্তু কেমন করে থাঁটি অ্যালুমিনিয়াম তৈরী হতে পারে সে তথ্য কারুর बाना हिन ना। जारे (छाड, (छडारेन, উनाद, मार्किन इन अभ्य विशाख त्रमायनविष्मता ज्यान-মিনিয়াম উৎপাদনের উপায় উদ্ভাবনের জত্যে আন্মনিয়োগ করেছিলেন; কিন্তু একমাত্র হল ও উनात এ বিষয়ে সাফল্য অর্জন করেন। প্রকৃত প্রস্তাবে ১৮২৭ সালে উলারই প্রথম অল্প পরিমাণে থাটি অ্যালুমিনিয়াম তৈরী করতে সমর্থ হন। আালুমিনিয়ামকে বাবহারিক ক্ষেত্রে সহজ-লভ্য করবার কাজে হল্ই হয়েছেন প্রকৃত জয়ী; কারণ সহজ উপায়ে ও অল্প ব্যয়ে অ্যালুমিনিয়াম তৈরীর প্রণালী তিনিই প্রথম উদ্ভাবন করেন। তাই আৰু আালুমিনিয়াম শিল্পজগতে একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে আছে।

ওহিয়োর ওবার লিন নামে একটি প্রামে ১৮৬৩
সালে চাল স মার্টিন হলের জন্ম হয়। ছেলেবেলা
থেকেই রসায়নশাল্পের প্রতি হলের বিশেষ
ঝোঁক দেখা যায়। বাড়ীতে ছিল তাঁর পিতার
আমলের একথানা রসায়নশাল্পের বই। বই
থানির মলাট ও প্রথম ছ'থানি পাতা ছিঁড়ে
কোথায় হারিয়ে গিয়েছিল। এই বইখানিই
ছিল হলের একমাত্র প্রিয় জিনিস। তিনি বধন
ওবার লিন প্রামের স্থলের ছাত্র তথন থেকেই
বইথানি পড়তে স্থক করেন। স্থলের পাঠ্য বই
পড়ে থাকত, তিনি একমনে পড়ে বেতেন রসায়নের
বইথানি। স্থলের পড়া তৈরী না করলে যে মাষ্টারের

কাছে বকুনি থেতে হবে, সেটা তাঁর থেয়ালই থাকত
না। বইটিতে রসায়নের বিচিত্র বিবরণ পড়তে পড়তে
তিনি মুগ্ধ হয়ে যেতেন, আর ভারতেন—আমিও
বড় হলে এ রকমের নানা জিনিস আবিদ্ধার
করব—আমার আবিদ্ধারের কথা তথন স্বাই
আলোচনা করবে। অস্ততঃ একটি বিষয়ে হলের
এই আকাজ্র্যা ভবিশ্বতে স্ফল হয়েছিল।

ওবারলিন গ্রামে ছিল একটি কলেজ। হল্পায়ই কলেজের রসায়নাগারে যেতেন। প্রতি
দিন তিনি ত্'একটি করে জলথাবারের পয়সা
জমাতেন। সেই জমানো পয়সা দিয়ে তিনি
কলেজ থেকে গ্লাস টিউব, টেষ্ট টিউব ও নানা
রকমের আাসিড প্রভৃতি কিনে আনতেন। এই
সব জিনিস নিয়ে রসায়নের বই দেখে দেখে
তাঁর বিবিধ পরীকা চলত।

ঐ কলেজে ছুয়েট নামে একজন অধ্যাপক
ছিলেন। হলের প্রতি তাঁর প্রায়ই চোথ পড়ত।
চৌদ্দ বছরের ছেলেকে রসায়নের জিনিস কিনে
নিয়ে যেতে দেখে হলের প্রতি তাঁর দৃষ্টি আরুষ্ট
হয়। তিনি ভাবলেন, ছেলেবেল। থেকে বিজ্ঞানের
প্রতি যার এত টান বড় হলে সে নিশ্চয়ই
একজন বিধ্যাত বিজ্ঞানী হবে। অধ্যাপক জুয়েটের
এই ধারণা পরে সত্যে পরিণত হয়েছিল।

কয়েক বছর পরেই স্থলের পড়া শেষ করে হল্ ওবারনিন কলেজে বিজ্ঞান বিভাগে ভতি হলেন। কলেজে বসায়নশাস্ত্র পড়াতেন অধ্যাপক জ্যেট। ক্লানে পড়াতে পড়াতে একদিন হলের প্রতি তাঁর দৃষ্টি পড়ল। তিনি লক্ষ্য করলেন বে, হল্ বেশ মেধাবী এবং বসায়নশাস্ত্রের বিষয় জানতে খ্বই উৎস্ক। অধ্যাপক স্থুয়েট একদিন

হল্কে তাঁর বিজ্ঞানাগারে নিয়ে যান এবং সেখানে তাঁকে অবাধ প্রবেশের অন্থমতি দেন। তিনি তাঁর এই প্রিয় ছাজটিকে পাশে বসিয়ে বিজ্ঞানের নানা রিষয়ে আলোচনা করতেন। হল্ মুগ্ম হয়ে সে সব অনতেন। বিজ্ঞানের বিস্ময়কর বস্তুগুলো তাঁর মনে তথন অপবিদীম ঔংক্কোর স্প্রি

একদিন অধ্যাপক জ্যেট ক্লাসে পড়াতে পড়াতে বললেন, কেউ যদি অল্প ব্যয়ে প্রচুর পরিমাণে থাটি আ্যালুমিনিয়াম ধাতু তৈরীর প্রণালী উদ্ভাবন করতে পারে তাতে সে নিজেই কেবল লাভবান হবে না, সমগ্র জগৎও লাভবান হবে। কথা কয়টি হলের মনে গভীর রেখাপাত করলো। সেইদিন ক্লাসের শেষে তিনি এক বদ্ধুকে বললেন, আমি অ্যালুমিনিয়াম তৈরীর জন্যে চললাম।

চালস হলের সেইদিন থেকে চঙ্গলো অবিখান্ত পরিশ্রম। তার মনে সর্বদা একই চিস্তা ঘোরাফেরা করতে লাগল-কেমন করে আলুমিনিয়াম তৈরী করা যায়। হঠাৎ একদিন তাঁর মনে হলো যদি মৃত্তিকা মিশ্রিত আালুমিনিয়াম ধাতুতে বৈহ্যতিক শক্তি প্রয়োগ করা যায় তাহলে ष्यान्मिनियाम পान्या (यट भारत। তিনি ছুটে গেলেন জুয়েটের কাছে কিছু সাহায্য পাবার আশায়। জুয়েট তাঁকে কয়েকটি যন্ত্র দিয়ে সাহায্য করলেন এবং তাছাড়া তিনি নিজেও কিছু তৈরী করে নিলেন। বৈদ্যুতিক শক্তি উৎপাদনের व्यणानी जांत काना हिन। कारहत कान, कात প্রভৃতি যা কিছু পেলেন ভাতেই বৈহাতিক সেল্ তৈথী করে তিনি বিতাৎ উৎপাদন করে কাজে লাগাতে লাগলেন। এমনি করে হলের বাড়ীতে একটা ছোটখাট বিজ্ঞানাগার তৈরী হয়ে গেল। मिथात्मे इनला छात्र मिनवािक गत्विमा।

ছয় মাদ ধরে হল অবিপ্রান্তভাবে গবেষণা করে বেতে লাগলেন। গবেষণার মাঝে কোখায় কিসের সন্ধান পেলেন, মাঝে মাঝে দে সংবাদ জানাতে লাগলেন অধ্যাপক জুয়েটকে। জুয়েটও তাঁকে ষ্ণাদাধ্য সাহায্য করতে লাগলেন।

সেদিন ১৮৮৬ সালের ২৩শে ফেব্রুয়ারি। বাইশ বছরের তরুণ যুবক মার্টিণ হলের গবেষণা ফলবঙী হলো। আনন্দে আত্মহারা হয়ে ছুটতে ছুটতে তিনি গিয়ে হাজির হলেন জুয়েটের অফিসে। হাতথানি অধ্যাপকের দিকে বাড়িয়ে বললেন, "মাষ্টার মশাই, এই আমি পেয়েছি।" অধ্যাপক বিশ্বিত নেত্রে দেখেন, হলের হাতে গোটাকয়েক ছোট ছোট গুলির আকারে অ্যাল্মিনিয়াম চক্-চক্করছে।

সেই সর্বপ্রথম আালুমিনিয়াম বৈত্যতিক প্রণালীতে তৈরী হলো। ঘটনার নাত্র বছরখানেক পূর্ব পর্যন্ত সারা জগতে সাত আট টনের বেশী আালুমিনিয়াম তৈরী হতো না। তাছাড়া তথন এক সের ওজনের আালুমিনিয়ামের দাম ছিল প্রায় ৪৮০ টাকা। হলের আবিদ্বারের ফলে সেই জিনিস আজ পর্যাপ্র এবং সহজলভা।

হল্ দেখালেন বে, বকাইট্ নামে এক প্রকার মৃত্তিকামিশ্রিত ধাতৃ অ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইড্ বা ক্রাইয়োলাইটের সঙ্গে মেশালে অতি সহজেই পলে বায়। এই জবণের মধ্য দিয়ে অতি সহজেই বিদ্যুৎ প্রবাহিত হতে পারে। এই ভাবে একটি লোহার চৌবাচ্চা তৈরী করা হলো। চৌবাচ্চার ভিতরের চারদিকে কার্বন দিয়ে মুড়ে দেওয়া হলো—এটি হলো ক্যাথোড। চৌবাচ্চার মধ্যে রাখা হলো ক্যাথোড। ক্রাইউ মিশ্রিত ক্রবণটি এবং ভাতে গোটাকরেক কার্বন রড্ ড্বিয়ে দেওয়া হলো—এটি হলো অ্যানোড। হল্ এর মধ্যে খ্ব বেশী পরিমাণে বিহাৎ পরিচালন করে দেখলেন, অ্যালুমিনিয়াম ধাতু গলিত অবস্থায় চৌবাচ্চার তলায় ক্রবণ থেকে পৃথক হয়ে গিয়ে জ্বমা হচ্ছে। এ জিনিসটাই হলো বিশুক্ষ অ্যালুমিনিয়াম।

মার্টিন হল প্রবর্তিত এই বৈদ্যুতিক প্রণালীতে আজ জগতে প্রতি বছর প্রায় চল্লিশ হাজার টন হিসেবে অ্যালুমিনিয়াম উৎপন্ন হয়। অ্যালুমিনিয়ামের এরণ প্রাচুষের জন্তে জগতের মাহ্য কতথানি যে লাভবান হয়েছে তা ভাবলে সতাই বিশ্বিত হতে इम् । आम्मिनियाम नवरहरम् द्या काटक नारभ बर्धित्यावार्रेण ७ अरबाद्यस्त्व শ্যালুমিনিয়াম না থাকলে বোধহয় বর্তমানে মোটর-বাস, ট্রাম, এরোপ্লেন কিছুই তৈরী করা সম্ভবপর र्ण ना। ज्यान्यिनियात्मत टेज्बी हारवत त्क्रेंनो, কাপ, বাটি, থালা, প্লাদ, বিজ্ঞলী বাতির শেড্ প্রভৃতি বহু জিনিস আজ পৃথিবীর প্রতি গৃহস্থালিতে रिमनिमन काटक वावश्र श्राप्त । लाश्राव কারধানাতেও আালুমিনিয়াম বুব কাজে লাগে। আয়বন অক্সাইডের সঙ্গে আলুমিনিয়াম মিশিয়ে গরম করলে প্রচুর উত্তাপের সৃষ্টি হয় এবং সেই পদিত মিশ্র ধাতুর সাহায্যে ভাঙা রেলের লাইন, প্রোপেলার প্রভৃতি ক্লোড়া হয়ে থাকে। একে বলা মারাত্মক অত্তেও ব্যবস্ত হয়। গত মহাযুদ্ধের সময় ব্যবহৃত পারমাইট ইন্সেন্ডিয়ারী বোমই ভার নিদর্শন। তাই একথা সকলকেই স্বীকার করতে হর বে, মার্টিন হল জগতে এক যুগান্তর क्टन निष्युष्ट्रन ।

এখানে আরও ছ্'একটি কথা না বললে আ্যাল্মিনিয়ামের ইতিহাসের কিছু জংশ অসমাপ্ত থেকে বায়। মার্টিন হলের ভাগ্য ছিল ভাল। তিনি বিদি আরও কিছুদিন বাদে তাঁর প্রণালী আবিদ্ধার করতেন, মনে হয় তাহলে জগতে চালস মার্টিন হলের নাম পরিচিত হতো না। কারণ ঠিক কয়েক সপ্তাহ পরেই ফ্রাকে পল্ হারুট নামে এক যুবক

कि अकरे उपारि आम्मिनिश्चाय देखरीत व्यवानी वादिकांत करतन। इन् अवः शक्तर्रात्त मरधा प्रार्टिश कानाक्षना हिन ना। इक्तन्त मरधा क् कान् विषय गर्वस्वा करहन, वर्ष्णा क्ष्म कार्यन ना। इन् अवः शक्तर्णेत नाम यथन क्षां व्यवादिक हरना कथन आरमिनिका हारेला हरनत नार्य व्यवानी विषय प्रार्टिश कर्न विषय वर्ष्णा हरने महार्त्णित नार्य वर्षा क्ष्म क्ष्म हरा के व्यवानी विषय नाम रम् व्या हरना क्ष्म व्यवा हाम्र क्ष्म व्यवा हाम्र क्ष्म व्यवानी ।

হলের শেষ জীবনটা কেটেছে লোকালয়ের অন্তর্গলে। তিনি ইচ্ছে করলে আ্যালুমিনিয়ামের কারখান। বসিয়ে প্রভৃত অর্থোপার্জন করে সারাজীবন বিলাসিতার মধ্যে কাটিয়ে দিতে পারতেন। কিন্তু তিনি মহৎ, নিজের স্বার্থ বিসর্জন দিয়ে জগতবাসীর স্বার্থকেই বড় করে দেখেছিলেন। নম্র ও সরল ছিল তাঁর চিরিত্র, সাধাসিধে জীবন বাপনই ছিল তাঁর জীবনের কাম্য। সঙ্গীত ছিল তাঁর অত্যন্ত প্রিয়। তাঁর শেষ জীবনটা কেটেছে সঙ্গীত ও চাক্রকলার মধ্যে।

১৯১৪ সালে হলের মৃত্যু হয়। মৃত্যুকালে ভিনি তাঁর সমন্ত সম্পত্তি আমেরিকাবাসীর শিক্ষা বিস্তারে দান করে যান। এই সম্পত্তির এক তৃতীয়াংশ—প্রায় ১৫০০০০ ডলার—পায় তাঁর প্রথম জীবনের ওবারলিনের প্রিয় কলেজ। মার্টিন হলের অমর স্বৃতি বরূপ সেই কলেজে রসায়ন-বিজ্ঞানাগারে তাঁর একটি আালুমিনিয়ামের তৈরী প্রতিমৃতি বসান হয়েছে।

ভারতীয় ম্যাঙ্গানিজ

শ্রীশচীন্দ্রকুমার দত্ত

প্রাকৃতিক সম্পদ সম্ভাবে সমুদ্ধ হয়েও ভারতবর্ষ আজও শিল্পে ও শিল্পজাত দ্রব্যে পর-নির্ভর্শীল: আভ্যন্তরীণ অর্থ-সংকটে শিল্প উন্নয়ন প্রচেষ্টাও ব্যাহত হতে চলেছে। খাগ্যে স্বয়ংসম্পূর্ণতা, জীবন-ধারণের মান উন্নত করে তোলবার উপযোগী অকাক্ত প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদির প্রাচুর্য এবং উদ্ভ मामधी विरम्प ब्रश्नानीय উপরই দেশের সমৃদ্ধি ও অর্থ-নৈতিক উন্নতি নির্ভর করে। ১৯৩৮-৩৯ সালে ভারতবর্ষ ৭৬ কোটি টাকার কাঁচা মাল এবং ৫১ কোটি টাকার শিল্পত্রতা বিদেশে রপ্তানী করেছিল: পক্ষান্তরে তার আমদানীর পরিমাণ ছিল ৩৮ কোটি টাকার কাঁচা মাল এবং ৯২ কোটি টাকার শিল্পজাত দ্রবা। খাছোর वामनानी वा ब्रश्नानी এই हिरमत्व ध्वा इम्रनि। দেশের ক্রমবর্ধমান খান্তের অভাব প্রতি বছর বিদেশ থেকে আমাদের খাত আমদানীর পরিমাণ বুদ্ধি করতে বাধ্য করেছে। কাজেই আমাদের দেশ ক্রমণ: আমদানী ও রপ্তানী বাণিজ্যে ঘাটতি অঞ্চল পরিণত হয়েছে। বর্তমানে মোট রপ্তানী মুদ্রার পরিমাণ ৪২৩ কোটি টাকা এবং আমদানী মুদ্রা ৫১৮ কোটি টাকা। এই অস্বাভাবিক ঘটিতি দেশের পক্ষে মোটেই মঞ্চজনক নয়। ভারতীয মুদ্রামূল্য হ্রাদের ফলে দেশের অর্থ নৈতিক সমস্তার তীব্রতা আরও বেড়ে গেছে। কাজেই বিশেষজ্ঞেরা वन् छ छंक कर्त्राह्न, भामनानी कमिर्य प्रश्नानी বহুগুণ বৃদ্ধি করতে হবে। उश्रामी-विरमयक কমিটি একথাও বলেছেন যে, দেশের থাত উৎপাদন যতটা সম্ভব কমিয়ে পাট, তুলা, চা ইত্যাদি বিদেশে রপ্তানীয়োগ্য দ্রব্যাদির উৎপাদন ক্রত বৃদ্ধি করা আন্ত প্রক্রোজন। দেশে উৎপন্ন কাঁচা মালেরও

বিদেশে রপ্তানী বৃদ্ধি করার প্রমোজনীয়তা সম্বন্ধে অর্থনীতিবিদর। পরামর্শ দিতে স্থক করেছেন। हामड़ा, नाका, है।हशाना, কাঁচা অপরিশোধিত থনিজ পদার্থের রপ্তানি বছল পরিমাণে বুদ্ধি করতে হবে। गानानिष्डव वन्त वितन থেকে ধাগুশস্ত व्यामनानी कदाव यथहे (हहे। हत्ल्ए । ম্যান্ধানিজ ধাতুর অবস্থান, বিদেশে রপ্তানীর পরিমাণ, পরিশোধনপ্রণালী, শিল্পে এই ধাতুর ব্যবহার এবং ভারতে ম্যাকানিজ ধাতুর ভবিয়ৎ সম্ভাবনা প্রভৃতি এই প্রবন্ধের বিষয়বস্থ ।

ম্যাঙ্গানিজ ভারতের অন্ততম শ্রেষ্ঠ থনিজ সম্পদ। উৎপাদনকারী দেশগুলোর মাাঙ্গানিজ রাশিয়ার স্থান শীর্ঘদেশে। তার পরেই ভারতের কিন্তু উৎকর্ষে সম্ভবত: ম্যাঙ্গানিক্ট সর্বভাষ্ঠ। ১৮৯১ সালে সর্বপ্রথম এদেশে ম্যাকানিজ আহরণের চেষ্টা হাক হয়। ভিজাগাপট্রম জেলার খনিতে উদ্বোলন কাৰ্য আরম্ভ করার জন্মে সেই সময় একটি কোম্পানী গঠিত হয়। তথন থেকেই এদেশে এই ধাতুর খনন কার্য আরম্ভ হয়েছে। ক্রমশ: স্থানে এই ধাতুর আকর আবিষ্ণত হয়েছে। মাটির নীচে কোন ধাতুই সাধারণত: মৌলিক ধাতুরূপে বর্তমান থ'কে না। একটি ধাতুর সঙ্গে তুই বা ততোধিক ধাতু, অক্সিজেন, গন্ধক, অঙ্গার, বিবিধ नवन इंड्यानिय नमवार्य कंटिन सोनिक भनार्थकरभ মাটির নীচে প্রস্তর, কয়র ও বালির সঙ্গে জমাট-বাধা অবস্থায় বিভামান থাকে। কাজেই খনি থেকে সন্থ-উত্তোলিত ধাতু, বিশুদ্ধ ধাতু নয়: একে বলা যেতে পারে খনিজ ধাতৃ বা ধাতব প্রস্তর; ইংরাজীতে বলে 'ওর'। ম্যাঙ্গানিজ ধাতব প্রস্তরে এই ধাতৃ সাধারণতঃ গন্ধক, অস্থার বা অক্সিজেনের সঙ্গে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সংযুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়। লোহও যথেষ্ট পরিমাণে এই প্রস্তরে অহ্যরূপ অবস্থায় বিভ্যমান থাকে। উপাদানের বিভিন্নতায় এই ধাতব প্রস্তরের বিভিন্ন শ্রেণী-বিভাগ আছে। যথা:—পাইরোল্সাইট, ম্যাঙ্গানিজ-রেগু, কোভারাইট, গোণ্ডাইট, ব্রনাইট, দিলো- মেলেন ইত্যাদি। ভারতীয় ম্যাক্সানিজ-প্রস্তরকে
সাধারণতঃ হু'শ্রেণীতে ভাগ করা বায়:—(১)
গঞ্জাম ও ভিজাগাপট্টম জেলার কোডারাইট এবং
ম্যাক্ষানিজ গাবনেট (২) ধারওয়াবের পার্বত্য
শিলাতে পাইরোলুসাইট এবং গোয়া অঞ্চলের
গোগুইট। ভারতীয় জিয়োলজিক্যাল সোসাইটির
বিবরণী থেকে কয়েকটি স্থানের ম্যাক্সানিজ
প্রস্তবের উপাদান প্রভৃতির হিসেব দেওয়া
গেল:—

অঞ্চল	খনিঙ্গ প্রস্তব	ম্যাঙ্গানিজের পরিমাণ	লৌহের পরিমাণ	বালুকণা (সিলিকা)
		শতাংশ	শতাংশ	শতাংশ
ভিজাগাপট্টম	কোডারাইট	8°'७१	১২°৬৮	8'99
মধ্যপ্রদেশ	গোণ্ডাইট	67.84	৬'৮	6.55
গাংপুর	"	83.07	₽.8 8	۶,78
বেলগাঁও	ল্যাটারাইট	> •	88"99	۶۰.00
ধার ওয়ার	»	<i>۵۶:۴۶</i>	7 <i>6</i> .A	79.7
সাতারা	*	8 • ° ৭৯	₽. 28	ુ. ૧ €
জবলপুর	•	80.60	6.49	₹. ₽ ₽

याखांक ७ मधा श्राप्तरमञ् नवरहरा रवनी মাালানিজ পাওয়া যায়। ভিজাগাপট্রমের টোনাম षक्त बनाइंहे, পाইরোলুসাইট, দিলোমেলান প্রভৃতি ম্যাকানিজ-প্রস্তর আছে। রাসায়নিক বিশ্লেষণে দেখা গেছে যে, এই সব প্রস্তরে গড়ে শভক্তা ৪৪°৭৭ ভাগ ম্যাকানিজ বিভামান। অঞ্চলের দঞ্চিত ম্যাঙ্গানিজের পরিমাণ ৫. ৫০০ টন। লোলেকভদা এবং পনসগড়ার প্রস্তুরে ৭'১ থেকে ২২'১৫% ম্যাঙ্গানিজ আছে এবং এই অঞ্লের ম্যাঙ্গানিজের পরিমাণ প্রায় ৩০,০০০ টন। পাটনা দেশীয় রাজ্যে, উড়িগ্রায় বেইরাহল রাজ্যে, সান্দ্র রাজ্যে এবং আরও ष्यत्वक दमनीय जाटका यत्यहे माकानिक वर्जमान। ১৯৪৫ ও ৪৬ সালে ভারতে ম্যান্সানিজ ধাতুর উৎপাদনের পরিমাণ ছিল यथाक्राम २,১०,৫৮৩ টন এবং ২৫.২.৯১৬ টন এবং ভারতীয় বন্দরে তাদের মৃল্য ছিল যথাক্রমে ৪৮,২০,৩২৮ এবং

৫৫,২১০,৮১ টাকা। এর মধ্যে মধ্যপ্রদেশের বলগাট

অঞ্চলের উৎপাদনই শীর্ষস্থান অধিকার করে।

যথা:—১৯৪৫ সালে ৩৬,৬৭৯ টন এবং ১৯৪৬
সালে ৭৪,৮৪৫ টন।

বিদেশে ম্যাকানিজের চাহিদা অত্যন্ত বেশী।
আমেরিকা প্রধানতঃ রাশিয়া থেকেই এই ধাতৃ
আমদানী করত। কিন্তু বর্তমানে রাশিয়ার সঙ্গে
মন ক্যাক্ষি চলায় সে দেশ থেকে ম্যাক্ষানিজ
পাওয়ার সন্তাবনা খুবই কম। কাঙ্গেই আমেরিকার আশনাল সিকিউরিট রিসোদ বোর্ড ভারত
ও আফ্রিকা থেকে ম্যাক্ষানিজ সংগ্রহ ক্রতে
অত্যন্ত আগ্রহান্বিত হয়ে উঠেছে। ১৯৪৮ সালের
প্রথমাধে ভারত থেকে ম্যাক্ষানিজ রপ্তানীর পরিমাণ
ছিল ১৬২০০০ টন, ১৯৪৯ নালের প্রথমাধে
সেই রপ্তানীর পরিমাণ বেড়ে সিয়ে দাঁভিরেছে

२७३००० हेन। जावल जाना श्राह्म रव, ১৯৪৯ সালের षरक्वावत्र मारम ७,८३,७०১ होका मृत्मात् २०,००० इन्द्र এवः ४,२०,१९७४ होक। मृत्नात ১১०२৮० হন্দক ম্যালানিজ বোধাই এবং কলকাতা থেকে विरम्प होनान हरत्र यात्र । এই माञ्जानिक-अस्त्रत्व म्लाद शंद **এইরপ ছিল ; यथा :— 8৮% খনিজ** মান্সানিজ প্রতি টন ৮০ টাকা, ৪৬-৪৮% খনিজ मामिनिटकद मृना প্রতি টন १৫ টাকা এবং ৪০-৪১ শতাংশের কম ম্যাক্ষানিজ আছে এরপ খনিজ প্রস্তারের মূল্য প্রতি টন ৪৮ টাকা মাত্র ष्यस्मान कता याग्र। এই भाजूत त्रश्रानी वावन ১৯৪৯-৫ • সালে যে শুর আদায় হবে তার পরিমাণ প্রায় ৩ । नक টাকা। আমেরিকাই সব চেয়ে বেশী माक्रिक वावश्व करव थारक। ১৯৪৯ माल्व মধ্যভাগে আমেরিকা কেবলমাত্র ভারত থেকেই ৯৯,৬৯২ টন ম্যাকানিজ সংগ্রহ করেছিল এবং আফ্রিকা ও রাশিয়া থেকে আমদানী করে যথাক্রমে P3.682 हम खबर २०३७ हम।

বালি, কহর, মাটি মিশ্রিত থনিজ ম্যাঙ্গানিজ-প্রস্তার থেকে থাঁটি ম্যাকানিজ ধাত্ত বের করে নেওয়া সহক্ষাধ্য ব্যাপার न्य । খনি থেকে দল উত্তোলিত এই খনিজ ম্যাঙ্গানিজ-প্রস্তর থেকে বিবিধ প্রক্রিয়ায় যতটা সম্ভব বালি কম্বর ইত্যাদি দুরীভূত করা হয়। ম্যান্সানিজের ব্যব-হার প্রধানত: লোহ ও মাাকানিজের মিশ্র ধাতু হিসেবে এবং ম্যাঙ্গানিজ-প্রস্তবে যথেষ্ট পরিমাণে লোহ বিভয়ান থাকায় এই মিশ্র ধাতু এক সঙ্গেই তৈরী করা দম্ভব। অক্সিজেনের যৌগিক অর্থাং षञ्चारेष हित्रत्व मात्रानानिक ७ लोह भारेत्वान-সাইট নামক থনিজ প্রস্তবে বর্তমান থাকে। অন্ধার বা কোক কয়লার দলে চূর্ণীকৃত এই ধাতব প্রস্তর এবং পরিমাণ মত চুন একসঙ্গে মিশিয়ে ক্লাষ্ট ফারনেস নামুক চুলীতে বা বৈহ্যতিক চুলীতে भगान इस। क्समात जनात धरे প্রস্তবের जन्मा-ইডস্থিত অক্সিজেনের দহিত মিশ্রিত হয়ে কার্বন

ডাই-অক্সাইড, কার্বন মনোক্সাইড প্রভৃতি গ্যাস উৎপন্ন করে এবং লৌহ ও ম্যাকানিজ অক্সিজেন বিমুক্ত হয়ে এই ছটির মিশ্র ধাতুতে পরিণত হয়ে ষায়। এই অক্সিজেন বিমৃক্তিকরণ অর্থাৎ রিডাক্সন, হাইড্রোজেন গ্যাস সহযোগেও করা যায়। হাইড্রোজেন, অক্সিজেনের সহিত মিশ্রিত হয়ে গরম জলীয় বাষ্প-রূপে বেরিয়ে যাবে। কিন্তু এতেও প্রচণ্ড তাপের প্রয়োজন হয়। গোল্ডস্মিথ প্রণালীতে অধিক পরিমাণে বিশুদ্ধ ম্যাঙ্গানিজ প্রস্তুত করা অল্প ব্যয় সাধ্য এবং অল্প শ্রম সাধ্যও বটে। এই প্রণালীতে একটি খুব বড় দিলিকা বা আগুনে পোড়ানো মাটির তৈরী পাত বা ষড়ে অর্থাৎ ক্রুদিবল নেওয়া হয়। অক্সাইড জাতীয় চূণীকৃত ম্যাকানিজ-প্রস্তর ১ ভাগ এবং অ্যালুমিনিয়াম ধাতুচূর্ণ আড়াই ভাগ একত্র মিশ্রিত করে দেই পাত্রে ভতি করে কিছু আলুমিনিয়াম চূর্ণ ও বেরিয়াম পারঅক্সাইড মিশ্রিত করে তার ওপর রাখা হয়। একটি ম্যাগনেশিয়াম ধাতুর তার সেই মিচ্ছিত পদার্থের ভেতর প্রবেশ করিয়ে তাতে অগ্নিসংযোগ করে দিলে মাাগনেশিয়ামের তার অতি উচ্চল আলোক বিকীর্ণ করে যে তাপ উৎপন্ন করবে। সেই তাপে বেরিয়াম অক্সাইড ও অ্যালুমিনিয়াম চূর্ণ জবে উঠে আরও প্রচণ্ড তাপ উৎপন্ন করবে; তাতে ম্যাকানিজ অক্সাইড এবং অ্যালুমিনিয়ামের মধ্যে वानायनिक किया छक श्रव। २१ धाराम ज्यान्यिनि-য়ামের প্রজ্জননে প্রায় ১৮০,০০০ ক্যালোরী তাপ উৎপর হয়ে থাকে। এই তাপে ম্যাঙ্গানিজ অক্সাইড থেকে অক্সিজেন বিশ্লিষ্ট হয়ে যায় এবং এই ज्यान्मिनियाम मिटे अधिरक्त গ্রহণ করে ज्यानू-মিনিয়াম অকুদাইডে রূপান্তরিত হবে।

ম্যাঙ্গানিজ অক্সাইড + আালুমিনিয়াম — ম্যাঙ্গানিজ + আালুমিনিয়াম অক্সাইড। পাত্রের তলদেশে গলিত ম্যাঙ্গানিজ জমা হবে। এই ম্যাঙ্গানিজ অত্যন্ত বিশুদ্ধ। এতে অক্যান্ত প্রক্রিয়ায় প্রাপ্ত ম্যাঙ্গানিজের মত অঙ্গার নিহিত থাকবে না।

প্রায় সর্বপ্রকার ইস্পাতেই ম্যান্সানিক একটি

অপরিহার্য উপাদান। ইম্পাতে এর পরিমাণ '২৫ থেকে ১২ শভাংশ পর্যন্ত ব্যবহার করা চলে। ম্যাঙ্গানিজ থুব শক্ত ধাতু, তবে লোহের মত তত শক্ত নয়। ইস্পাতে সামাল ম্যাঙ্গানিজের উপস্থিতি ভার প্রকৃতির কোন বিশেষ পরিবর্তন করে না: কিছ অধিক পরিমাণে ম্যাকানিজ থাকলে ম্যাকানিজ ষ্টীল নামক বিশেষ ধরনের ইস্পাত তৈরী হয়। কারও কারও মতে অল্ল অকার এবং অধিক ম্যাকানিজ ঘটিত ইস্পাত নাকি ভঙ্গুর হয়; কিন্তু এই ভঙ্গপ্রবণতা মোটেই ম্যাঙ্গানিজের আধিকোর कत्त्र नग्न. रेम्लां ज প्रक्षाच-श्रामीय भनमरे धरे कत्त्र দায়ী। এর ব্যবহারে ইস্পাত অত্যন্ত দৃঢ় ও শক্ত হয়। রেল লাইন, ট্রাম লাইনের ক্রসিং এবং লাইন যেখানে ৰেঁকে গেছে—সেই সমন্ত স্থান অধিক ক্ষয়প্রাপ্ত হয় বলে সেখানে ম্যাকানিক ঘটিত ইম্পাত ব্যবহার করা হয়। এই সমন্ত রেল লাইনে ব্যবন্ধত সাধারণ ইম্পাতে যেথানে মাত্র ৯ মাস চলবে সেখানে মাাকানিজ ইম্পাত ব্যবহার করা চলে। যুদ্ধের সময় অনায়াদে ব্যবহৃত বুলেট-রোধী শিরস্তাণ এই ইম্পাতে তৈরী বিভিন্ন যন্ত্ৰে ব্যবহৃত স্পিং সিলিকো-মাাকানিক ইম্পাতে তৈরী হয়ে থাকে। পাথর ভানা যন্ত্রের দাঁত, জাংাজের বয়লার, সিরুক প্রভৃতি তৈরীতেও মাাকানিজ-ইম্পাতের যথেষ্ট বাবহার হয়। তামাও দন্তার মিশ্রণে শতকরা ২ ভাগ ম্যাকানিজ মিশিয়ে ম্যাকানিজ-পেতল তৈরী হয়ে থাকে। এই ধরনের পেতল বা ব্রোঞ্জ সমুদ্রের নোনা জলে ক্ষমপ্রাপ্ত হয় না বলে জাহাজের চাকা. হাল এবং অন্যান্ত অংশে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। ম্যাকানিজ থেকে পটাৰ পারমান্ধানেট নামক একটি অত্যন্ত প্রয়োজনীয় পদার্থ তৈরী হয়। জীবাণুনাশক भनार्थ हिरमरव, कृरभव खलात जीवान नष्टे कतरण, ব্লিচিং বা স্বভাবজ বং দুৱীকরণ কার্যে এবং অক্যান্ত রাসায়নিক ক্রিয়ায় অক্সিজেন সরবরাহকারক হিসেবে क्रे नमार्विद श्राधन अ क्य नय। छेहिम अ

প্রাণীদেহে ম্যাঙ্গানিজ ধাতু একটি অত্যাবশ্যকীয় উপকরণ। বহু বিজ্ঞান মন্দিরের ভূতপূর্ব সহকারী অধ্যক্ষ অধ্যাপক নগেন্দ্রচন্দ্র নাণ মহাশয় গাছের পাতা ও কাতে রাসায়নিক পরীক্ষায় ম্যাঙ্গানিজের অন্তির প্রদর্শন করেছেন এবং আরও দেখিয়েছেন বে, গাছের বৃদ্ধি ও সজীবতা বা শ্যামলতার জন্মে ম্যাঙ্গানিজের উপস্থিতি অপরিহায়।

আমাদের দেশে মাঙ্গানিজ ও লৌহ-প্রস্তর থেকে বিশুদ্ধ ধাতু হিসেবে ম্যাঙ্গানিজকে পুথক করা হয় না। ম্যাঙ্গানিজঘটিত লোহকে ব্লাষ্ট ফারনেসে গলিয়ে ম্যাকানিকেরাস লৌহ তৈরী করা হয়। কিন্তু ম্যাঙ্গানিজের পরিমাণ বেশী হলে লৌহ ও ম্যাঙ্গানিজের মিশ্র ধাতু তৈরী হয়ে থাকে। বেদিমার প্রণালীতে ইম্পাত তৈরী কাথে এই মিশ্র ধাতু ব্যবহার করা হয়। ম্যাঙ্গা-নিজের উপস্থিতি লোহকে অক্সিজেন গ্রহণে বাবা দেয়। কাজেই সমস্ত অঙ্গার অক্সিজেনের দহনে কাৰ্বন মনোক্সাইড ও ডাইঅক্সাইড গ্যাসে পরিণত হয়ে যায়। আমাদের দেশে লোহ-भित्त्रित कात्रथाना थ्व त्वभी त्नरे। कार्ष्करे प्राथव উৎপত্ন ম্যাকানিক আমাদের কাবখানাগুলোর প্রয়োজনের তুলনায় যথেষ্ট বেশী পরিমাণে রয়েছে। স্তরাং এই মূল্যবান পদার্থটির বিদেশে রপ্তানী বর্তমানে দেশের পক্ষে ক্ষতিকর হবে না. বহির্বাণিজ্যের ঘাটতি পুরণে কিছুট। সহায়তা করবে। জানা গেছে যে, এই ধাতুর রপ্তানীর পরিমাণ এ-বছর (১৯৪৯-৫০) সাত লক্ষ টনে দাঁডাতে পারে। কিন্ধ এই সঙ্গে মনে রাথা দরকার যে, খনিজ ম্যাকানিজ-প্রস্তবে যথেষ্ট পরিমাণে लोश त्राहि। काष्ट्रियाकानिक त्रश्रानीत मरक मरक लोइ अ विरम्भ करन गार्क्ड, ज्या गाकानिक থেকে লৌহ পৃথক করা বহু ব্যয়সাধ্য। আমেরিকার মত দেশে এই লোহঘটিত ম্যান্ধানিজে প্রয়োজন মত লোহ মিশিয়ে ইম্পাত তৈরী করা হয়ে থাকে। আমাদের দেশের সমস্ত ম্যাঙ্গানিজকে ম্যাঙ্গানিজ-ঘটিত ইম্পাতে পরিণত করার দত লৌহ আমাদের रमर्ग तारे, जाहाड़ा अरमर्ग लोश-निरम्न कात-থানাও মৃষ্টিমেয়।

আমন ধান

শ্রীদেবেন্দ্রনাধ মিত্র

পশ্চিমবঙ্কে সাধারণতঃ তিন শ্রেণীর ধান জন্মে,
যথা— আমন, আউশ এবং বোরো ধান। প্রত্যেক শ্রেণীর মধ্যে আবার বহু রকমারি ধান আছে,
বিশেষতঃ আমন ধানের মধ্যে। ইহাদের মধ্যে
আমন ধানই প্রধান। পশ্চিমবঙ্কে তিন শ্রেণীর
ধানের জমির পরিমাণ এইরূপঃ—

> আউশ ১৪৭০০০ একর আউশ ১৪৭০০০ " বোরো ৫৫০০০ "

ক্ষবি-বিভাগের হিসাব অমুযাগ্নী প্রত্যেক শ্রেণীর ধানের চাউলের গড় ফলন হইতেছে—

> আমন—১২°৪ মণ আউশ—১•°৯ " বোবো – ১৩°৬ "

মোটাম্ট ১ই মণ ধানে এক মণ চাউল পাওয়া

যায়। অনেকের মতে উপরোক্ত গড় ফলন অপেকা
অধিক পরিমাণ ধান উৎপন্ন হয়। বিভিন্ন রকম
ধানের ফলন বিভিন্ন পরিমাণে হইয়া থাকে। প্রকার
ভেদে ধানের প্রকৃতি বিভিন্ন রকমের; অর্থাৎ কোন
কোন ধান অপেকাকৃত উচ্চ জমিতে ফলে, কোন
কোন ধান অপেকাকৃত নীচু জমিতে অল্প জলে
জন্মে; কোন জাতীয় ধান অনার্ষ্টি সহ্ করিতে
পারে; আবার কোন কোন জাতীয় ধান অপেকাকৃত আগে পরিপক হয়। স্কুতরাং জমি এবং জল
বায়্র অবস্থা প্রভৃতি বিবেচনা ক্রিয়া প্রত্যেক
কৃষক ধানের চাষ করে। এই কারণে অনেক
ক্ষেত্রে কম ফলনের ধানের চাষ ক্রিতে হয়।

আমন ধান হুই প্রকারে উৎপন্ন করা যায়:—(১)

জমি প্রস্তুত করিয়া তাহার উপর বীজ ছড়াইয়া

দিতে হয় এবং (২) প্রথমে বীজ-ক্ষেত্রে চারা

উৎপাদন করিয়া পরে আসল জমিতে চারা রোপণ করিতে হয়। সাধারণতঃ চৈত্র-বৈশাধ মাসে বীজ ছড়াইতে হয়। পশ্চিমবঙ্গে প্রধানতঃ প্রথমে বীজ-ক্ষেত্রে চারা উৎপাদন করিয়া আমন ধানের চাব করা হয়। এই হই পদ্ধতিতে উৎপাদিত ধান প্রায় এক সময়েই পরিপক্ষ হয়।

সাধারণতঃ চৈত্র-বৈশাথ মাসে চারার জন্ম বীঞ্জ-ক্ষেত্র প্রস্তুত করিতে হয়। বীঞ্জ-ক্ষেত্র উপযুক্ত ভাবে প্রস্তুত করা দরকার। বীঞ্জ-ক্ষেত্র যত বেশী গভীর-ভাবে চারা হইবে এবং সারবান হইবে চারাও তত বেশী সবল হইবে। সবল চারা হইতেই সবল ফসল উৎপন্ন হয়। জমি অহুসারে চাষের ও পরিচ্যার প্রয়োজন হয়। সাধারণতঃ বাও বার লাঙ্গল দিয়া বীজ-ক্ষেত্র প্রস্তুত করিতে হয়। এক বিঘা বীজ্জ-ক্ষেত্র প্রস্তুত করিতে হয়। এক বিঘা বীজ্জ-ক্ষেত্র প্রস্তুত করিতে হয়। তবে অবস্থাবিশেষে ইহার তারতম্য হইয়া থাকে। প্রধানতঃ স্থানীয় শ্রমিকদের মজুরির হারের উপর ইহা নির্ভর করে। টা খা পা

(১) ছয়বার লাকল-

(প্রতি লাক্স ১ টা ২২ আ হিসাবে) ১০ ৮

- (২) বীজ ধান **২** মণ
- (৩) গোবর সার ৮০ ঝোড়া (৩০ মণ)
- বহন ও প্রয়োগ থরচ
- 8 •
- (৪) আহুষঙ্গিক অন্যান্ত ধরচ
- 9 6

82 •

উক্ত হিসাবে গোবরের মূল্যধরা হয় নাই। সাধারণতঃ কৃষকেরা নিজেদের গোয়ালের গোবর ব্যবহার করে। কোন কোন ক্ষেত্রে চারা শীঘ্র উৎপাদনের জন্ম রাসায়নিক সার (অ্যামোনিয়াম সালফেট), থইল প্রভৃতি ব্যবহৃত হয়; কিছু ইহার প্রচলন খ্রই কম। রাসায়নিক সার, থইল প্রভৃতি প্রয়োগের জন্ম আরও ১০।১২ টাকা বেশী খরচ হয়। যে জমিতে চারা রোপণ করা হয় তাহা প্রস্তুত, ফদলের পরিচর্ঘা, ধান কাটা, আঁটি বাঁধা, বহন, গাদা দেওয়া, ঝাড়ন, মাড়ন প্রভৃতির থরচ এইরূপ:—

টা আ পা

(১) তিন খানা লাঙ্গল---

(প্ৰতি লাকল ৩ টা ৮ আ হিদাবে) ১০ ৮

(২) রোয়া ৪ জন

(প্রতিজন ২ টা হিসাবে) ৮

(৩) নিজান ২ জন

(প্ৰতিজন ১ টা ১২ আগ হিসাবে) ৩ ৮

- (৪) জমির আইল বাঁধা এক জন ২
- (৫) ধান কাটা ৪ জন
- (৬) আঁটি বাঁধা, বহন, গাদা দেওখা ২ জন প্ৰেতি জন ৩ টাকা হিসাবে) ৭ ৮
- (৭) ঝাড়ন, মাড়ন ৩ জন

(প্রতিজন ১টা ১২ আ হিসাবে) ৫ ৪

(৮) আফুষঙ্গিক অক্যাক্ত খর্চ ২ ৪

চারার খরচ ৩

জমির খাজনা

¢8 •

>>0

8 9

বর্তমান বংশরে ধান ও পড়ের ফলন এবং মূল্য নিম্নলিখিত হিসাবে দেওয়া হইল—

ফলন মণ প্ৰতি মূল্য মোট মূল্য টা আ পা ধান ৮ মণ ১১ টাকা ৮৮ ০ ০ থড় ১ কাহন ২২ " ২২ ০ ০ শমুহ হইতে সংগৃহীত ধান-চাষের থবচ
এবং ফলন ও মূল্যের হিসাব উপরে দেওয়া
হইল। এই প্রসঙ্গে ইহাও বলা আবশুক যে,
বর্তমান বংসরে ধানের ফলন গড় ফলন অপেক্ষা
অতিরিক্ত হইয়াছে; স্থতরাং লাভের অন্ধও অধিক।
বাঁহারা নিজের জমিতে নিজ তত্বাবধানে এবং
নিজ থরতে ধানের চাষ করিয়াছেন তাঁহারাই
বর্তমান বংসরে উপরোক্ত পরিমাণে লাভবান
হইবেন। কিন্তু ভাগ-চাষের জমি হইতে ভাগচাষী বিঘা প্রতি ৫০টাকা। থাজনা বাদে) থরচ
করিয়া মোটাম্টি ৫০৫৫ টাকাই পাইবেন।
কারণ ভাগ-চাষী ফলনের অধেক পায়। এই
ক্ষেত্রে জমির অধিকারী কেবল মাত্র (জমির থাজনা
বাদ) বিনা বায়ে ৫০ টাকা পাইবেন।

হগলী জেলার জালীপাড়ার অন্তর্গত এলাকা

বর্তমানে ভাগ-চাষীদের প্রধান অভিবোগ এই যে, জমির অধিকারী বিনা ধরচে বিঘা প্রতি টাকা পাওয়া সত্ত্বেও ফলনের পরিমাণ বাড়াইবার উদ্দেশ্যে কিছু মাত্র ধরচ করিতেও কার্পণ্য করিয়া থাকেন। উন্নত শ্রেণীর বীজন্ত তাঁহারা সংগ্রহ করিয়া দেন না, জমিতে সার প্রয়োগের দিকেও তাঁহাদের কোন मृष्ठि नारे; जन रमहन ও जन निष्मांगरनत প্রতি তাহারা একেবারে উদাসীন। অথচ তাঁহাদের চেষ্টাতে অনেকটা স্ব্যবস্থা হইতে উপরোক্ত ব্যবস্থা অবলম্বিত হইলে ফলনের পরিমাণ যে বৃদ্ধি পায় তাহা বলা বাছল্য। ফলনের পরিমাণ বাড়িলে ভাগ-চাষীরাও অনেকটা উপকৃত হইতে পারে: ইহাতে জমির মালিকগণেরও বেশী লাভের সম্ভাবনা আছে। কিন্তু বর্তমানে তাঁহারা বিনা খরচে এবং বিনা চেষ্টাম যাহা পান ভাছাভেই সম্ভূষ্ট থাকেন। অবশ্য কোন কোন কোন কোনে জমির জমিতে কিছু বাসায়নিক প্রয়োগের খরচ বহন করিয়া থাকেন। বর্গাচাষীদের আৰ একটি অভিযোগ এই ৰে, অভত: বীজের

ম্লোর মধেক অংশ অমির অধিকারীর বহন করা উচিত। তাদের আরও অভিবোগ এই যে, চাষের সময় সাধারণত; তাহারা জমির মালিকদের নিকট হইতে কোন প্রকার সাহায্য পান না। কিছু অর্থের প্রয়োজন হইলে অতিরিক্ত স্থদের হারে তাহা জমির মালিকের নিকট হইতে গ্রহণ করিতে হয়। এমন কি, ২।৪ মণ ধান লইলেও হদ হিসাবে অতিরিক্ত পরিমাণ ধান দিতে হয়। এ সম্বন্ধে লিখিত কোন কাগজণত্র দলিলাদি থাকে না। ধান কাটার পর জমির মালিকেরা উহা কাটিয়া লন।

বর্গা-চাষীদের বিরুদ্ধেও জমির অণিকারী-দের বহু অভিযোগ আছে। তন্মধ্যে প্রধান অভিযোপ এই যে, অধিকাংশ ক্ষেত্রেই বর্গা-চাষীরা রীতিমতভাবে জমি চাষ করে সকল বর্গা-চাষীর নিজেদের হাল-বলদ তাহারা লাক্ষল পরু ভাড়া দিয়া পারিশ্রমিক গ্রহণ করিয়া অত্যের জমি উপযুক্ত সময়ে চাষ করে এবং বর্গা-চাষের জমি সাধারণত: অবহেলিত হয়। জমির অধিকারীদের ইহাও ধারণা যে, বর্গা-চাষীরা নিজেদের জমি যেরূপ যত্নপূর্বক ও উপযুক্ত সময়ে চাষ করে বর্গা-চাষের জমি তেমন করে না। জমির অধিকারীদের শ্রমিকদের সম্বন্ধেও এই অভিযোগ যে, তাহারা পূর্বের কর্ম-কুশলন্তা হারাইয়াছে, কিম্বা ইচ্ছা করিয়াই পূর্বের কর্মকুশলতা অনুযায়ী কাজ করে না; আগের ভুলনাম বর্তমানে তাঁহাদের কার্যের পরিমাণ কম। অনেকের মতে পুষ্টিকর থাত্তের অভাবে এবং নানারূপ ব্যাধির (প্রধানতঃ ম্যালেরিয়া) আক্রমণে তাহারা পূর্বের কর্মশক্তি হারাইয়া क्लिशाष्ट्र।

বর্তমানে চাষীদের আরও অনেক রকমে বিশর্ষত হইতে হয়। এমন অনেক দৃষ্টাস্ত দেওরা যাইতে পাধের বেছলে জমির বাভাবিক জল নিকাশনের শথে পুকুর, বাঁধ প্রভৃতি প্রস্তুতের দ্বারা জমির জল নিষ্কাশন অবরুদ্ধ করা रहेशाह्य। हेरात करन दिनाथ-देखार्घ मान रहेरज জমির জল আবদ্ধ হইয়া থাকে এবং ধানের চাষের সময়ে উক্ত জমিতে এত বেশী জল থাকে ষে, উহাতে ধানের চাষ করা সম্ভব হয় না। ইহা ছাড়া পূৰ্বকালে সেচের জন্মগ্রামের মধ্যে যে সকল হানা, জাওনা প্রভৃতি বিভ্যমান ছিল বর্তমানে তাহা বৃজিয়া গিয়াছে। স্থানে স্থানে এই সকল হানা ও জাওনা প্রভৃতি কাটিয়া দিলে জল দেচনের বর্তমান অস্থবিধা অনেক পরিমাণে দুর হইতে পারে। ২।১ ক্ষেত্রে কৃষকেরা নিজেরাই এই সকল নালা, জাওনা প্রভৃতি কাটিতে প্রস্তুত আছে; কিন্তু স্থানীয় বাধা অনেক আছে। এ সম্বন্ধে ১৩৫৬ সালের ১লা আবণের "থাত উৎপাদনে" শ্রীদন্তোষকুমার চক্রবর্তী কর্তৃপক্ষের গোচরে এই বিষয়টি আনিবার চেষ্টা করিয়াছিলেন। ২।১টি এলাকার কৃষকদের এইরূপ অভিযোগ এই যে, জলকর দিয়াও তাহারা সময়মত জল পায় না। উদাহরণ সরূপ একটি এলাকার কৃথা উল্লেখ করিতেছি। বর্ধ মান জেলার জামালপুরে অবস্থিত ইডেন ক্যানেল হইতে হুগলী জেলার জীরামপুর মহকুমার জাঙ্গীপাড়া থানার কৃঞ্নগর পর্যন্ত ছয়টি কবাট কল আছে। कृष्णनगरের কবাট কলই শেষ কবাট কল; কিন্তু নিধারিত সময় এক একটি কবাট কল খোলা না হওয়ার জন্ম শেষ এলাকায় জল উপযুক্ত সময়ে পৌছয় না। ফলে সেই সকল এলাকায় ধানের চাষ "নাৰী" হইয়া পড়ে এবং চারা বেশী লাগে ফলনও কম হয়। ইহা ছাড়া কৃষকগণ কতু ক নদীর মধ্যে অন্থায়ী বাঁধ দেওয়ার জন্ম জল আসিতে দেরী হয়। গত ১৩৫৫ সালের ১৬ই চৈত্তের "থান্ত উৎপাদনে" এই मश्राह्म किছू मखरा श्रीकांग कता इहेगाहिल; কিছ উহা কতৃপক্ষের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছে বলিয়া মনে হয় না। ধানের চাষ সম্বন্ধে প্রথম হুইটি কথা মনে রাখিতে হুইকে—"স্বাপ্ত ও ভরাও", অর্থাৎ উপযুক্ত সময়ে জল নিঙ্কাশন কর এবং উপযুক্ত সময়ে ক্ষেত জলে পূর্ণ কর।

পরিশেষে বলা প্রয়োজন যে, ধানের চাষে
সাধারণতঃ বিশেষ লাভ হয় না। ক্রমকেরা বলে
যে, গাঁয়ে গতরে পরিশ্রম করিয়া যতটা সম্ভব তাহারা
নিজেদের ও গকর আহারের সংস্থান করে।
অবশ্য বড় বড় ক্রমকদের কথা পৃথক। ছোট ছোট
ক্রমক ধানের চাষে লাভ-লোকসান থতাইয়া দেখে
না; তাহাদের সংস্থার এই যে, নিজেদের আহারের
সংস্থান করিতেই হইবে! ইহা ছাড়া ধানের চাষে
ঘর হইতে তাহাদের নগদ অর্থ বাহির করিতে
হয় না। বীজ ধান ঘরেই থাকে, সারের বিশেষ
বালাই নাই; এমন কি অধিকাংশ ক্ষেত্রে গোবর
সারও প্রয়োগ করা হয় না। কিন্তু আলুর চাষের

বেলায় তাহারা লাভ-লোকসান থতাইয়া দেখে; কারণ আলুর বীজ, সার প্রভৃতি তাহাদের ঘরের টাকা দিয়া ক্রম করিতে হয়। বর্তমানে আলুর বীজের ও সারের মূল্য খুবই বেশী।

ছোট ছোট কৃষকদের সহিত বহু আলোচনা প্রসঙ্গে জানিতে পারিয়াছি যে, বর্তমান সময়েও তাহারা ধানের মূল্য কমাইবার পক্ষপাতী। তাহাদের যুক্তি এই যে, হঠাৎ কোন কারণ বশতঃ তাহাদের ২০০ মণ ধান বিক্রয় করিতে হয় বটে এবং ধানের মূল্য কমিলে ২০০ মণ ধান বিক্রয় করিলে তাহাদের ক্ষতিই হইবে; কিন্তু বৎসরের অধিকাংশ সময় তাহাদের ধান ক্রয় করিতে হয়, স্ক্তরাং ধানের মূল্য কমিলে তাহাদের উপকারই হইবে। এইরূপ ছোট ছোট কৃষকের সংখ্যাই বেশী।

জেরোগ্রাফী

শ্রীচিত্তরঞ্জন রায়

শহ্মতি আমেরিকায় ছাপানো বা ঐ জাতীয় দলিল ইত্যাদির বছসংখ্যক 'কপি' খ্ব অল্প সময়ের মধ্যে তৈরী করার এক নৃতন পদ্ধতি আবিদ্ধৃত হয়েছে। এই পদ্ধতিতে 'ফটো-কন্ডাক্টিভিটি' এবং ধনাত্মক ও ধাণাত্মক তড়িৎ প্রভাবাহিত কণিকার পরস্পরকে আকর্ষণ করার শক্তিকে কাজে লাগানো হয়েছে। এ পর্যন্ত 'কপি' করার যত রকম পদ্ধতি আবিদ্ধৃত হয়েছে তাতে কিছু না কিছু জলীয় পদার্থের প্রয়োজন হয় না। এই পদ্ধতির নাম দেওয়া হয়েছে—জেরোগ্রাফী। জেরস (Xeros) কথাটি গ্রীক্—অর্থ হলো 'শুদ্ধ' এবং গ্রাফোদ্ (Graphos) অর্থে লিখন।

প্রথমেই যা প্রয়োজন তা হলো-সাধারণ

ফটো তোলার জন্তে বেমন 'প্লেট' বাবহার হয় সেই ধরনের একটি 'প্লেট'। এই প্লেটটি ফটো-প্লেটের মত কাচের নয়, আাল্মিনিয়াম দিয়ে তৈরী একটি পাতলা ফলক। এর গায়ে আান্থাসিন নামক একজাতীয় বস্তুর প্রলেপ লাগানো থাকে। ফটোপ্লেট একবারের বেশী ব্যবহার করা যায় না; কিন্তু ভেরোগ্রাফীর এই আান্থাসিনযুক্ত আাল্মিনিয়াম প্লেট বহুবার ব্যবহার করা যায়। ফটোপ্লেটের মত এই জেরোগ্রাফীর প্লেটটিকেও আলো বাঁচিয়ে সাবধানে রাথতে হয়। কারণ আান্থাসিন বস্তুটিতে আলো লাগলেই বিত্যুৎ পরিবহন করে। আান্থাসিন প্লেটের চলর কেনও স্থানে আলোকসম্পাত করে বিত্যুৎ চালনা করলে এ আলোকিত আংশটুকুর ভিতর দিয়ে বিত্যুৎ পরিবাহিত হয়; কিন্তু প্লেটট অন্ধ-

কারে রেখে বিত্যুৎ সঞ্চালন করলে বিত্যুৎ পরি-বাহিত হয় না—অন্ধকারে অ্যানপুাদিন বস্তুটি 'নন্-কন্ডাকটর' হা অপরিবাহী। অ্যান্প্রাদিন জাতীয় বস্তু আরও আবিষ্কার করা যায় কিনা তার গবেষণা চলছে।

এই আান্ধ্রাদিন প্রলেপযুক্ত প্রেটটিকে যদি আদকারে কোনও কাপড় দিয়ে ঘযা যায় তাহলে প্রলিপ্ত পৃষ্ঠটি ধনাত্মক তড়িংগ্রন্থ হয় এবং যতক্ষণ আদকারে থাকে ততক্ষণ তড়িংগ্রন্থ ক্যার আর একটি পদ্ধতি আছে। কোনও তারের মধ্য দিয়ে হাই ভোল্টের বৈহ্যতিক শক্তি পরিচালনা করলে তারটির চারদিকে একটি জ্যোতির আবিভাব ঘটে—তা থালি চোথে দেখা বায়। এর নাম হলো 'করোণা'। এই রকম হাই ভোল্টের ডি, দি, বিহ্যুৎ পরিবাহিত কোনও সক্ষ তারের খুব কাছ ঘেসে আান্ধ্রাদিন প্রেটটিকে সঞ্চালিত করলে করোণার সংস্পর্শে এমে আান্ধ্রাদিন প্রেলিপ্ত পৃষ্ঠটি ধনাত্মক তড়িংগ্রন্থ হয়।

প্লেটটিকে এইভাবে তডিংগ্রন্থ সাধারণ ফটোপ্লেটের মত আলো বাঁচিয়ে ব্যবহার করতে হবে। সাধারণ ক্যামেরায় বা কোনও ফ্রেমে এটিকে পরিয়ে দেওয়া হয়। লিখিত বা মুদ্রিত যে বস্তুর ছবি তোলা হবে সেটিকে একটি পরকলা বা লেন্দের মধ্য দিয়ে সাধারণ ফটো তোলার মত করে এই প্লেটটির উপর আপতিত করা হয়। এইভাবে বস্তুটিকে প্লেটের উপর ফোকাস করলে যে সব জায়গায় কালো কালি আছে সেই श्वानश्रामा (प्राटेंब উপর অন্ধকার থাকবে এবং বাকি স্থানগুলোডে আলো পড়বে। যে সব জায়গায় আলো পড়ে সেই সব স্থানের পঞ্চিভ বা ধনাত্মক ভড়িৎসংস্থা অ্যালুমিনিয়াম প্লেটে ভার কারণ আলোর সংস্পর্শে **চ**ल यात्र। এদে च्यान्थानिन, বিত্যাৎ পরিবাহক হয়। এখন প্লেটে আমরা একটি অদুশ্র বৈছাতিক

প্রতিচ্ছবি পেলাম। এইবার প্লেটটিকে 'ডেভেলপ' করতে হবে। এর জন্মেও কোন বাসায়নিক জলীয় পদার্থের প্রয়োজন নেই। বিচাতের ঘারাই এ কাজ নিষ্পন্ন করা হয়। ঋণাত্মক ভড়িৎগ্রস্ত একরকম পাউডার এই প্লেটটির উপর ছড়ানো হয়। এই পাউডার মোটা এবং মিহি ত্'রকম গুড়ার সংমিশ্রণ। মিহি বস্তুটি সাধারণতঃ ক্বতিম রজন গুঁড়িয়ে তৈরী হয় এবং এর মেণ্টিং পয়েন্ট বা গলনাম্ব থুব অল্ল; অর্থাং অল্ল উত্তাপেই গলে যায়। এইভাবে ঋণাত্মক তড়িংগ্ৰন্ত পাউভার ছ্ডানো যে সব স্থানে প্লেটে ধনাত্মক তডিৎসংস্থা বর্তমান আছে সেই সব স্থানে এই ঋণাত্মক তড়িংগ্রন্থ কণিকাগুলো পারম্পরিক আক্র্যণের জন্তে আটকে যায় এবং যেখানে ধনাত্মক ভড়িৎ নেই সেই সৰ স্থানে এই গুড়া লাগে না। এখন প্লেটটির ডেভেলপিং সমাপ্ত হলো। এই প্রক্রিয়ায় প্লেটটির উপর আদল বস্তুটির একটি প্রতিচ্ছবি আমরা দেখতে পাই, যেমন কোনও সামনে দাঁডালে আমরা আমাদের আয়নার প্রতিমৃতি দেখে থাকি।

এখন এই প্লেট থেকে 'প্রিণ্ট্' বা ছাপ তোলার পালা। যে কাগছটির উপর ছাপ তোলা হবে সেটি প্লেটটির উপর রেখে আবার বৈত্যতিক করোণার সংস্পার্শ আনা হয়। এতে প্লেটের উপর লেগে যাওয়া কণিকাগুলো কাগজের গায়ে লেগে যায় এবং প্লেটের অদৃশ্য উন্টো ছবিটি কাগজের উপর সঠিকভাবে দৃশ্যমান হয়। এখন ছবিটিকে ফিল্ল বা স্থায়ী করার কাজ। ইনফ্রা-রেড বা লাল-উজানি আলোর ঘারা বা কোনও উত্তথ্য চুল্লীতে কাগছটিকে ত্-এক সেকেণ্ডের জন্মে উত্তথ্য করা হয়। এই সামান্ত মাত্র উত্তাপেই স্কল্ল রজনের গুড়াগুলো গলে যায় এবং মোটা গুড়াগুলো শক্তভাবে কাগজে লেগে থাকতে সাহায়্য করে। এইভাবে তোলা ছাপকে বলা হয়-জেরোপ্রিণ্ট।

এ পর্যন্ত যতটুকু যান্ত্রিক কৌশল গড়ে তোলা সম্ভব হয়েছে তা দিয়ে ছাপা হরফের চিঠিপত্র, দলিল, ইঞ্জিনিয়ারিং ডুয়িং এবং রেখান্ধিত চিত্রের ছাপ তোলা সম্ভব হয়েছে। এখনও সাধারণ ফটোর ছাপ তোলা সম্ভব হয়নি। গবেষণার জ্বন্ততার কথা ভাবলে অদুর ভবিয়তে তা-ও

সম্ভব হবে। এখন যাঁরা টাইপিটের কাঞ্চ করেন তাঁদের আর কাবন কপি না-ও করতে হতে পারে। একটিমাত্র বোতাম টিপে নিমেষের মধ্যে অনেক কপি তৈরী করতে পারবেন। জেরোপ্রিন্টিং মেসিন এখনও গবেষণাগারের শিশুমাত্র। হয়তো অদ্ব ভবিশ্বতে আমরা একে নানাস্থানে দেখতে পাবো।

চিকিৎসা-বিজ্ঞানের খবর

টি-বি প্রভিষেধক ওযুধ—টিবিওন

টি-বি রোগের প্রতিষেধক টিবিওন নামে জামনি সিম্ছেটিক একটি নতুন ওষ্ধ শীঘ্রই বাজারে চালু হবার আশা করা যাচ্ছে।

জামেনীতে গত ত্বছর ধরে কয়েক রকমের টিউবারকিউলোসিসে আক্রান্ত সাত হাজারেরও বেশী বোগীর উপর এই ওয়ুর্বট প্রয়োগ করে আটলাণ্টাতে পাওয়া গেছে। क म অমুষ্ঠিত গত অষ্টম ষ্ট্রেপ্টোমাইদিন কনফারেকে লব্ধপ্রিষ্ঠ চিকিৎসাবিজ্ঞানীরা পশ্চিম জামে নীতে তাঁদের টিবিওন প্রয়োগের ফলাফল সম্বন্ধ অভিজ্ঞতার বিবরণ প্রদান করেন। এই কন-ফারেন্সে ডাঃ হিন্স বলেন যে, কার্যকারিতা থেকে মনে হয়-প্রারা-আামিনো-স্থালিসিলিক আাসিডের মতই এর টিউবার-কিউলোদিস প্রতিরোধক ক্ষমতা রয়েছে এবং সিফিলিসের চিকিৎসায় ব্যবহৃত আদেনিক ঘটত পদার্থের মত্ই প্রায় এর বিষ্ক্রিয়াও আছে। যদি এর চেয়ে আরও উল্লভ ধরনের কোন আাণ্টি-টি-বি রাসায়নিক পদার্থ উদ্ভাবিত না হয় তবে কিছু বিষক্রিয়া থাকা সত্ত্বেও এটা: জীবাণু-যুদ্ধের সহজ্বলভা একটি প্রয়োজনীয় অস্থ হিদেবেই পণা হবে। তবে তিনি বলেন বে, টিবিওন

ব্যবহারের ফলে ষ্ট্রেপটোমাইসিনের প্রয়োজনীয়তা লোপ পাবে না, বরং টিউবারকিউলোসিসের চিকিৎসায় এই উভয় ওমুধ্ই একসঙ্গে ব্যবহৃত হবে।

ষিনি সালফা ড্রাগ্সের বীজাণু প্রতিষেধক
ক্ষমতার বিষয় আবিকার করে' ১৯৩৯ সালে
নোবেল প্রাইজ পান সেই বিখ্যাত নোবেল লরিয়েট
প্রোফেসর গারহার্ড ডোমাকই এবার টিবিওনের
বীজাণু প্রতিষেধক ক্ষমতার বিষয় আবিকার
করেছেন। টিবিওন প্রস্তুত করেছেন—বেয়ার
কোম্পানীর ডাঃ রবার্ট বেনিদ, ডাঃ ফ্রিট্জ মিটাস্
এবং প্রোকেঃ হ্যান্স্ স্মিড্।

সাধারণ ব্যাক্টেরিয়া থেকে ক্ষ্তকায় ব্যাক্টেরিয়ার উৎপত্তি

ফ্রান্সের স্থল অব্ মেডিসিনের ডাঃ রবার্ট
টুলাস্নে নাধারণ ব্যাক্টেরিয়ার আক্ততি পরিবর্তন
দম্বন্ধে এক অভিনব তথ্য আবিষ্কার করেছেন।
পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে—পেনিসিলিন প্রয়োগের
পর নাধারণ কয়েক রকমের ব্যাক্টেরিয়া থেকে
অতি ক্ষুক্রকায় ব্যাক্টেরিয়ার (চ্লুতি কথায় লোকে
বাকে 'জার্ম' বলে থাকে) উদ্ভব ঘটে। এই
ব্যাক্টেরিয়াগুলো এভই ক্ষুদ্র যে, মাইক্রেম্বোপেও

দেখা যায় না; এমন কি, সুন্ধ ছিডবিশিষ্ট ফিল্টারের ভিতর দিয়েও গলে যায়। ডাঃ টুলাস্নে অহুমান করেন-সাধারণ ,ব্যাক্টেরিয়াগুলো যেসব রোগ উৎপাদন করে—পেনিসিলিন প্রয়োগের পর নতুন উৎপাদিত কুদ্রকায় ব্যাক্টেরিয়াগুলো বোধ হয় তাছাড়া ভিন্ন রকম রোগের উৎপত্তি ঘটায়। পেনিসিলিন প্রয়োগে প্রোটিয়াস ভালগারিস নামে এক জাতের ব্যাক্টেরিয়া থেকে উদ্ভত ক্ষুদ্রকায় वार्छेविशां (अनिशिनिन ना पिर्व कान्हांव মিডিয়ামে বাড়তে দিলে ভারা আবার সাধারণ ব্যাক্টেরিয়ার আরুতি পরিগ্রহ করে। এ থেকে মনে হয়—অক্সান্ত ব্যাক্টেরিয়াগুলোও পরিবর্তনে সক্ষম। বিশেষ অবস্থায় প্লেগ এবং थाश-विष উৎপাদনকারী এক রকমের বীজাণু এরপ কুস্রাকৃতি পরিগ্রহ করে। ডা: টুলাদ্নের মতে ফিল্টারেব্ল ব্যাক্টেরিয়া, বিশেষ করে টিউবারকিউলোসিস এবং সিফিলিস উৎপাদক বীজাণু সম্বন্ধে এই তথ্যের পরিপ্রেক্ষিতে নতুন ভাবে অনুসন্ধান চালানো প্রয়োজন।

কার্বন মনোক্সাইডের বিষক্রিয়ার প্রতিষেধক

कार्यन मरनाकारिए विशास्त्र ग्राम। वद्य घत. গ্যাবেজ, সাবমেরিন, ধনি বা স্কড্লের অভ্যন্তরে এই গ্যাস ভাঁকে কত লোক যে মৃত্যুমুখে পতিত হয় সে খবর কারোর অঞ্চানা নেই। সম্প্রতি পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে-একটা রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগে এই গ্যাসের বিপজ্জনক প্রতিক্রিয়া নষ্ট করা যায়। পদার্থটা হচ্ছে--সিলভার পার-ম্যাকানেট। বিভিন্ন ধাতব অক্সাইডের ছোট ছোট দানার গায়ে দিলভার পারম্যাকানেটের পাউভার মাখিষে দেওয়া হয় ৷ দানার গায়ে মাথিয়ে দেওয়ার ফলে সিলভার পারম্যাকানেট অধিকতর স্থানে গ্যাসের সংস্পর্শে আসতে পারে। আবদ शृशामित मत्रका, कानामा वा वाजाम हमाहत्मत পথে সিল্ভার পারমাাক।নেট মাধানো দানাগুলো রেখে দিলে প্রচুর পরিমাণে বিশুদ্ধ বাতাস পাওয়া যাবে।

অ্যালার্জি চিকিৎসায় নতুন রাসায়নিক

ওহিওর সিনসিনেটতে অম্বৃষ্টিত শাদার্থ মেডিক্যাল এসোসিয়েসনের সভায় লুসিয়ানা টেট ইউনিভার্সিটি মেডিক্যাল স্কুল এবং নিউ অরলিন্স্-এর চ্যারিটি হসপিটালের ডাং লুই কুলিক ও ডাং হেনরি ডি, ওগ ডেন ঘোষণা করেছেন যে, নতুন একরকম রাসাধনিক পদার্থ হে-ফিভার ও অক্যান্ত অ্যালার্জির প্রতিকাবে সম্বোষজনক ফল দেখিয়েছে। এই রাসায়নিক পদার্থটির নাম—Perazil chlorcyclizine. পেরাজিল একপ্রকার অ্যান্টি-হিন্টামিন রসায়নিক পদার্থ। কিন্তু হে-ফিভার, য়্যাক্স্মা প্রভৃতি রোগ উপশ্নের জন্তে অন্ত যেসব ওব্ধ যাবহাত হয় ডাদের সঙ্গে এই ওব্ধের পার্থক্য হলো দীর্ঘ সময় ব্যাপী প্রতিক্রিয়ায়। রোজ একটি কি ছাটি মাত্র পেরাজিল বড়ি রোক্সীকে গ্রহণ করতে হয়।

গর্ভকালীন পীড়া উপশ্যের ওযুধ

অধিকাংশ ত্রীলোকই গর্ভাবস্থায় বমন বেংগে আক্রান্ত হয়ে থাকে। জন্স হপ্ কিন্দ ইউনি-ভার্সিটি এবং বাল্টিমোর হাসপাতালের বিজ্ঞানীরা এ রোগের একটি প্রতিষেধক পরীক্ষা করে বিশেষ সন্তোষজনক ফল পেয়েছেন। ওষ্ণটির নাম হচ্ছে—ডামামিন। ডামামিন প্রয়োগের পর ঘন্টা তিনেকের মধ্যেই রোগিণী সম্পূর্ণ স্বস্থ হয়ে ওঠে। শিকাগোর ডি, শার্লি আ্যাণ্ড কোম্পনীর বিজ্ঞানীরা হে ফিভার এবং অ্যান্ত আ্যালাজির সম্ভাব্য প্রতিষেধক হিসেবে ডামামিন প্রস্তুত করেন। জন্স হপ্ কিন্দ আ্যালাজি ক্লিনিকের একটি রোগীর উপর প্রযোগের ফলে আক্মিকভাবেই এর বমনোত্রেক প্রতিরোধ ক্ষমতার বিষয় টের পাভয়া যায়। জন্স হপ্ কিন্স হাসপাতালে এখন ব্যাপক- ভাবে ডামামিনের তুলনামূলক পরীক্ষা চালানো হচ্ছে।

ভি-ভি-টি প্রভিরোধকারী মনা

মশা, মাছি, ছারপোকা, উকুন প্রভৃতি কীট-পতক ধ্বংস করতে ডি-ডি-টি'র তুলনা নেই। গতযুদ্ধে রোগবী দাণুবাহী কীট-পতত্ত্বের আক্রমণ থেকে দৈত্যবাহিনীকে বক্ষার কাজে ডি-ডি-টি'ব পরিলক্ষিত প্রভাব বিশেষভাবে इरम्रिक्टिन । তাই এই কুদ্র: শক্রর উৎপাত এড়াবার জন্তে व्याक्षकान व्यानक ऋत्मे छि-छि-छि वावश्का शास्त्र । এই অবার্থ কীটম্ন আবিদারে মাহুষ এই ভেবে আশস্ত হয়েছিল যে. একদিন হয়তো তাদের আবাস-স্থল এসৰ বোগবীজাণুবাহী কীট-পতত্ত্বর কবল-मुक इत्त ; मारनितिया, कानाब्दत, शैठब्दत, निजा-বোগ প্রভৃতি ব্যাধির আক্রমণে হয়তো আর বছর বছর লক্ষ লক্ষ লোকের জীবন বিসর্জন ছিতে হবে না। কিন্তু সম্প্রতি বৈজ্ঞানিক অমু-मस्तात्नद करन प्रथा राष्ट्र—भारूरवद এই आभा फनवजी इवाद मञ्जावना थ्वरे कम। आंह्रेनाणिक উপকৃষ এবং উপসাগরীয় অঞ্লে প্রজনন ঋতুতে সম্প্রতি এডিস সলিসিটান্স ও এডিস টিনিওর-হাইস্বাদ নামে ছ-জাতের মশার উপদ্রবে লোকের বাস করা সম্পূর্ণ অসম্ভব হয়ে উঠেছে। উক্ত অঞ্চলের নোনা জলাভূমিতে বিভিন্ন জাতের যে স্ব মশা জ্বে থাকে তাদের মধ্যে এই ত্-জাতের মশা-ই ডি-ডি-টি প্রতিরোধক শক্তি অর্জন করেছে অর্থাৎ ডি ডি টি এই ছ-জাতের মশার কোনই অনিষ্ট সাধন করতে পারে না। কাজেই পর্যাপ্ত ডি-ডি-টি প্রয়োগ করা সত্ত্বেও এরা অব্যাহত গতিতে অগণিত সংখ্যায় বংশবৃদ্ধি করে' ওইসব অঞ্চলের অধিবাদীদের উষাস্ত করবার উপক্রম করে তুলেছে।

ষে অঞ্চলে ডি-ডি-টি রেজিষ্ট্যাণ্ট মশার আবি-ভাব ঘটেছে সেথানে পাচ বছর ধরে তেলের সঙ্গে মিশিয়ে নিয়মিতভাবে ডি-ডি-টি স্প্রেকরা হচ্ছিল। ফলে সে অঞ্চল আশ্চর্যভাবে মশকশৃত্য দেখা যায়। কিন্তু পরে ডি-ডি-টি প্রয়োগ সত্ত্বেও ১৯৪৯ সালে সেসব অঞ্চল থেকে বাঁকে বাঁকে মশা এসে শহর ও গ্রামে প্রবেশ করতে থাকে। পূর্বে যে পরিমাণ ডি-ডি-টি-তে মশার বাচ্চাগুলো বিনষ্ট হতো এখন তার দশগুণ বেশী পরিমাণেও তাদের কিছুই অনিষ্ট হচ্ছে না।

এভিদ্ সলিসিটান্স্ ঘোড়ার নিজারোগের বীজাণু বহন করে; মাহুষও এই রোগে আক্রান্ত হয়ে থাকে। ফ্লোরিডাতে এডিস টিনিওরহাই-ক্লাস মশাকে ডেঙ্গুজর সংক্রমণ করতে দেখা গেছে। অবস্থা এ পর্যন্ত ডি-ডি-টি প্রতিরোধক ম্যালেরিয়া মশা দেখা যায়নি। কিন্তু বিশেষজ্ঞদের অন্থমান ডি-ডি-টি প্রতিরোধক ম্যালেরিয়া মশারও আবির্ভাব ঘটবে—তবে সেটা কেবল সময়ের প্রশ্নমাত্র।

ডি-ভি-টি ব্যর্থ হলে নত্ন ওষ্ধ উদ্ভাবনের চেষ্টায়
ইউনাইটেড স্টেট্ন্ এর ক্লবিভাগ ইতিমধ্যেই
ব্যাপ্ত হয়েছে। ছ-একটা না কি ইতিমধ্যে
উদ্ভাবিতও হয়েছে। লিনডেন তাদের মধ্যে অক্তডম।
লিনডেনের কার্যকাবিতাও প্রমাণিত হয়েছে, তবে
জিনিসটা এখনও ব্যয়সাধ্য। বিজ্ঞানীদের নিকট
এই পদার্থটা বেনজিন হেক্সাক্লোরাইডের গামা
আইসোমার নামে পরিচিত। অক্তাক্ত ওষ্ধগুলোও
কার্যকরী বলে প্রমাণিত হয়েছে; কিন্তু কৃষি বিজ্ঞানীরা আরও পরীক্ষা করে এদের গুণাগুণ সম্বন্ধে
সম্পূর্ণ নিংসন্দিয়া হয়েই যে কোন একটাকে
সাধারণের ব্যবহারের জন্তে অন্থ্যাদন করবেন।

উত্তেজিত পশুর উগ্রতা হ্রাসে নতুন ইনজেকশনের ওযুধ

গরু, ঘোড়া, মোষ প্রভৃতি জন্তদের কোন কোনটা সময়ে সময়ে তৃদক্তি প্রকৃতির পরিচর দিয়ে থাকে। এ অবস্থায় তাদের বশে আনা খ্বই মৃশকিল। তাছাড়া শান্ত প্রকৃতির পশুরাও পশুচিকিৎসাগারে অঞ্চোপচারের সময় বা অস্তান্ত কারণে সময় সময় ভয়ানক উত্তেজিত হয়ে অনর্থের

সৃষ্টি করে। এ অবস্থা প্রতিকারের জয়ে সম্প্রতি

নতুন একরকম ইনজেকশনের ওয়্ধ আবিষ্কৃত

হয়েছে। আমেরিকার ভেটারিনারি মেডিক্যাল

এসোসিয়েসনের জার্ণালে এর বিবরণ প্রকাশিত

হয়েছে। এই ওয়্ধটি ইনজেকশন করে দিলে
উত্তেজিত জয়রা বেশ কিছুক্ষণ সময়ের জয়ে শাস্ত

হয়ে পড়ে। ওয়্ধটা যে পশুর উত্তেজনাই হ্রাস

করে তা নয়, অস্থোপচারাদির ক্ষেত্রে য়য়্রণারও

উপশম ঘটিয়ে থাকে। এই ওয়্ধটি সাধারণতঃ

বাবিরিন নামে পরিচিত হয়েছে। এর পূরা নাম

राष्ट् - Di-methylberbeerine hydrochloride.

ডি-ডি-টির চেয়ে শক্তিশালী কীটম

ভা: এন, বি, নেহার এবং ডা: আর, টি, রিকেনটাফের সহযোগিতায় নিউইয়র্কের ডা: হেনরি বি. হ্যাস্ ডি ডি-টির চেয়ে পাঁচন্ত্রণ শক্তিশালী বি এন-বি এবং বি এন-পি নামে নতুন কীটন্ন সংশ্লেষণ করেছেন। এই কীটন্নকে ওঁড়োর মত ছড়িয়ে দেওয়া যায় অথবা কেরোসিন বা অন্থ কোন তেলের সঙ্গে মিশিয়ে ডি-ডি-টি'র মতই স্পে করা যায়।

গো-পুষ্টি

জীক্তীম্রনাথ সিংহ

বিভিন্ন শারীরবৃত্ত ও রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় মৌলিক খাতা বস্তুকে মৌলিক দৈহিক পদার্থে রূপাস্তরিত করাই পুষ্টি সাধন। গরুর খাতে জল, অমুকান এবং কতক্তলি খনিজ পদাৰ্থ ছাড়াও অক্তান্ত উদ্ভিজ্ঞ পদার্থের প্রয়োজন হয়। মৃত্তিকা ও বায়ুমণ্ডল হইতে অঙ্গারায়, জল এবং আরও কয়েকটি লবণ জাতীয় দ্ৰব্য আছত হইয়া উদ্ভিদ-जीवन आवस्य दश । अंदे छनि कृत्म कृष्टिन भनार्थ পরিণত হইয়া উদ্ভিদ-গঠন বা ষ্ট্রাক্চার তৈয়ার করিয়া থাকে। অঙ্গারাম বিশোষণের পরিমাণ অমুযায়ী উদ্ভিদ বায়ুমগুলে অমুজান পরিত্যাগ করে। এই সাংশ্লেষিক কাৰ্য পরিচলনায় সূর্যরশ্লি হইতে শক্তি সংগৃহীত হইয়া থাকে। সুষ্থশ্যি-শক্তি উদ্ভিদপত্তের সর্জ রক্ষক বা ক্লোরোফিল দারা পরিবর্তিত হইয়া উদ্ভিদস্থিত জটিল পদার্থে শক্তি-রূপে সঞ্চিত হয়। এই সঞ্চিত শক্তি বায়ুমণ্ডল হইতে বিশোষিত অমুজান গাাস ছাবা জাবণে

বা অক্সিডেশনে উদ্ভুত হয়। উদ্ভিদ পোড়াইলে বা অমুদানযুক্ত হইলে উদ্ভিদ যৌগিক গুলি অন্ধারাম. জন ও অন্তান্ত থনিক পদার্থে পরিণত হয়। জাবণ বা অমজানযুক্তকরণ ক্রিয়া, পোড়ান ভিন্ন প্রাকৃতিক রীতিতে এবং উদ্ভিদ বা প্রাণীর জীব-কোষে চলিতে থাকে। জারণ হইতে উদ্ভুত শক্তি কেবল ভাপ আকারে না থাকিয়া নানাপ্রকার কার্যকরণের জন্মও লাগে। উদ্ভিদকোষের খাছারূপে य जिंग योजिक भनार्थछनि यावक्ष इम्र छाहाद অল্লাংশ অমুজানযুক্ত হইয়া কোষের প্রয়োজন অমুযায়ী শক্তির জন্ম রক্ষিত এবং আরও কভকাংশ বৃদ্ধি ও অক্তান্ত কাজে লাগে; কিছ ইহার অধিকাংশই উদ্ভিদবস্তুতে পরিণত হয়। উহার শক্তি-উৎপাদন ও গঠনের প্রয়োজন অপেক্ষা অধিক খাছ আহরণ করে, তাহা বীজে বা মূলে ভবিশ্বতের প্রয়োজনে সঞ্চিত থাকে।

প্রাণী, উত্তিদের তায় বায়্মণ্ডল বা মৃত্তিকা

হইতে বিশোষিত সরল দ্রব্যগুলি দারা উহার খাত সংশ্লেষণ করিতে পারে না। ইহাদের খাত উদ্ভিদ বা উদ্ভিজ পদার্থ হইতে সংগৃহীত হয়। এই থাত অমুজান যুক্তকরণে যে শক্তি উদ্ভূত হয় তাহা প্রাণী-দেহের ভাপ সংবক্ষণ ও নানা-প্রকার কার্যকরণে ব্যবহৃত হয়। খদন ক্রিয়ায় প্রাপ্ত অমুজান দারা কোষ মধ্যে অমুজানযুক্তকরণ ক্রিয়া সাধিত হয়। থাতা না পাইলে প্রাণীর জীবনধারা চলার জন্ম আপন শারীরিক বস্তুর উপর অমুজান-যুক্তকরণ ক্রিয়। চলিতে থাকে; ইহাতে অতি শীঘ্র গরুর দৈহিক ওজন কমিতে থাকে ও ক্রমে উহা মৃত্যু মুখে পতিত হয়। দৈহিক গঠন ও শক্তি সঞ্চয়ের জন্ম গরুর খাত্যের প্রয়োজন হয়। উদ্ভিদের শক্তির প্রয়োজন প্রাণী অপেক্ষা কম; কারণ **শক্তিপূ**र্ণ থাত সঞ্চয়ই উদ্ভিদের শারীরবৃত্ত ধর্ম। কিছ থাগ্যকে অমুদানযুক্ত করিয়া তাপ ও কার্বরূপে मकि উৎপাদনই প্রাণীর প্রধান শারীরবৃত্তিক কৰ্ম। এই অন্ধ্রজানযুক্তকরণে খাগুদ্রব্যগুলি অকারাম, জল এবং আরও কতকগুলি সরল পদার্থে পরিণত হইয়া রচিত হয়। জীবজগতে বে সকল উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ খাছাহিসাবে গৃহীত হয় না সেইঞ্লি প্রাকৃতিক রীতিতে বা অন্ত কোন উপায়ে ধ্বংস প্রাপ্ত হইয়া উদ্ভিদ জগতের প্রয়োজন সাধন করিয়া থাকে।

উদ্ভিদ ও প্রাণীর টিশুতে যে জলীয় অংশ থাকে

তাহা উত্তাপে দ্রীভূত হয় ও শুক্ষ দ্রব্য অবশিষ্ট
ধাকে। যে জটিল উপকরণ সমূহদারা
ঐ সকল শুক্ষ দ্রব্য গঠিত তাহাত্ইভাগে বিভক্ত করা যায়—
কৈব ও অজৈব। শুক্ষ দ্রব্য পোড়াইলে জৈব
উপকরণগুলি প্রধানতঃ অঙ্গারায় গ্যাস ও জলীয়
বাল্পর্নপে উড়িয়া যায় এবং অজৈব পদার্থগুলি দাহভন্ম বা লবণরূপে অবশিষ্ট থাকে। জৈব
বা দাহ্য উপকরণগুলি হইতেই উড়ুত 'শক্তি' কোষে
সরবরাহ হয়। অজৈব বা লবণ জাতীয় উপকরণ
'শক্তি' উৎপাদন করিতে না পারিলেও শরীর
গঠনের কাজে ব্যবহৃত হয়।

জৈব উপকরণগুলি তিনভাগে বিভক্ত—(১)
অসংস্কৃত বা ক্রুড্-প্রোটিন (২) চর্বি (৩) শর্করা
জাতীয় উপকরণ বা কার্বোহাইড্রেট। উদ্ভিদ ও
ও প্রাণী এতহভয়ের মধ্যে মূলতঃ একই প্রকার
উপকরণ বর্তমান; কেবল শর্করা জাতীয় উপকরণের
অহপাত উদ্ভিদে খ্ব বেশী; কারণ উদ্ভিদের গঠনকাষে সাধারণতঃ শর্করা জাতীয় উপাদানেরই
প্রাধান্ত পরিলক্ষিত হইয়া থাকে এবং কার্বোহাইড্রেটরপেই উদ্ভিদ উহার থাত্ত সঞ্চয় করে। কিন্তু
প্রাণীর গঠন—কল্পাল প্রভৃতি, খনিজ্ঞ পদার্থনারা
নির্মিত হয় এবং প্রাণী চবিরপে উহার থাত্ত সঞ্চয়
করিয়া রাথে। কাজেই প্রাণীর শর্করা জাতীয়
উপকরণের বিশেষ প্রয়োজন হয় না।

প্রাণী ও উদ্ভিদের দৈহিক সংযুত্তির শতকরা গড়

প্রাণী বা উদ্ভিদ	জলীয় অংশ	খনিজ পদার্থ	অশংস্কৃত প্রোটিন	চবি	শর্করা জাতীয় উপকরণ
a मन अक्टान द नेक	60.3	8.0	36.4	79.0	• •
৫০ সের ওজনের গো-শাব্	\$ 9 2.0	8'२	79.4	8.0	•••
সর্জ লুসার্ণ	18'1	₹.8	8.4	2.•	39'8
সং রক্ষিত সব্ জ ভূটাগাছ					
বা ভূট্টা সাইলেড	90.9	2.4	5. 2	• *b	47.4
গমের ভূষি	>0,0	<i>P</i> .8	74.0	8.8	<i>9</i> 9.5
ভূটাদানা	১২'৮	7,8	>.∾	6.5	92.00

জীবন ধারণের জন্ম থাত আবশ্রক। কোন
প্রাণীই থাত ব্যতীত জীবিত থাকিতে পারে না।
প্রাণীর নয়দ ও কার্থের তারতম্যের
গৈনিখান্তর
উপর থাত্তের পরিমাণ নির্ভর করে।
মূলতঃ খাদকার্যচালন, রক্তদঞ্চালন,
ও শরীরাভ্যন্তরে তাপ সংরক্ষণ ও
পরিপাকক্রিয়া পরিচালনের জন্ম থাত্ত
অপরিহার্ধ; তত্তপরি হ্র্ডেইংপাদন, শারীরিক বৃদ্ধিসাধন ও ক্ষয় পূরণ, এবং অন্তান্ত কার্যকরণের জন্মও
থাত্যের আবশ্রক।

গৰু বে আহাৰ্য গ্ৰহণ করে তাহাতে নিম্নলিখিত উপাদানগুলি থাকে:—

- (১) প্রোটন—সামিষ জাতীয় উপাদান।
- (২) কার্বোহাইড্রেট-- ৭র্করা জাতীয় উপাদান।
- (৩) মিনারেল ম্যাটার—খনিজ পদার্থ বা লবণজাতীয় উপাদান।
 - (৪) ফ্যাট—চবি বা তৈল জাতীয় উপাদান।
 - (৫) ভিটামিন-খান্ত-প্রাণ।
 - (७) खन।

সাধারণত: একই খাতে সমস্ত উপাদানগুলি
নাও থাকিতে পারে; কিন্তু কয়েকটি বিভিন্ন
থাতের সংমিশ্রণে এই সমস্ত উপাদান পাওয়া যায়।

প্রত্যৈক প্রাণী বা উদ্ভিন্নে যথেষ্ট পরিমাণ জল থাকে। প্রাণীর জন্ম সমন্ন গড়ে শভকরা ৭৭ ভাগ ও পরিণত ব্যসে শতকরা লল ধে ভাগ জল থাকে। সবুজ ঘাস, সংবক্ষিত সবুজ ঘাস বা সাইলেজ এবং ম্লজাতীয় থাছে শতকরা ৬০ ইইতে ৯০ ভাগ জল আছে। ধড়, শস্তদানা এবং থৈল আপাতদৃষ্টিতে শুদ্ধ মনে হইলেও ইহাদের মধ্যে শতকরা প্রায় ১০ ভাগ জল আছে। পরিপাক, রক্ত সঞ্চালন ও শরীর হইতে দ্যিত পদার্থ দ্রীকরণের জন্ম শরীরাভ্যন্তরে জলের একান্ত প্রয়োজন। জল শরীবের তাপ নিয়ন্ত্রণ করে। বসাল থাক্ত এবং প্রত্যক্ষ জল গ্রহণদারা শরীবাভ্যন্তরে জলের প্রয়োজন মিটানো হয়। বেশী চবিযুক্ত প্রাণীর শরীরে জলীয় অংশ, শীর্ণকায় প্রাণী অপেক্ষা কম থাকে।

উদ্ভিদ ও প্রাণীর দেহের সোরাজান বা নাইটোজেন সম্বলিত জৈব পদার্থগুলির অধিকাংশই প্রোটন। একটি গরুর দেহের ওজনের ১৬-২০ ভাগ প্রোটন। প্রোটন গরুর দৈহিক পুষ্টিশাধন ও কয় পূরণে এই জাতীয় খাজোপাদানের প্রয়োজন मर्वाधिक। (मरहत्र भारम, (भागी, धमनी, बद्ध-গ্রন্থি, বৃক, শিং, ক্ষুর, প্রভৃতির অনেকাংশই প্রোটিন। গাভী খাত হইতে যে প্রোটন সংগ্রহ করে, তাহাই উহার হুশ্বস্থিত প্রোটনের জন্ম বাবহুত হয়। এতদ্ভিদ স্বাভাবিক আদ্ভিক কাৰ্য পরিচালন এবং কিছু কিছু তাপ ও শক্তি উৎপাদনে ইহা দাহায়। করে।

শারীরিক বৃদ্ধির সমগ্ন যে পরিমাণ প্রোটিনের আবক্তক হয়, শারীরিক পূর্ণত্ব প্রাপ্ত হওয়ার পর আর তত বেশী লাগে না। প্রয়োজনাতিরিক্ত প্রোটন শরীরাভ্যস্তরে বিভক্ত হয় ও অবাঞ্ছিত সোরাজান প্রস্রাবের সহিত বাহির হইয়া আসে।

কার্বোহাইড্রেট শব্দে অঙ্গার, উদজান ও অমকানের যৌগিক পদার্থ ব্যায়। অয়৸ন সহযোগে জল তৈয়াতীর জন্ত যে মান্দ্রায় উদজান কার্বোহাইড্রেট তাহা অপেক্ষা অধিক উদজান নাই। কাজেই কার্বোহাইড্রেট পোড়াইলে অয়৸ন্মৃক্তকরণ বা অক্সিডেশনের জন্ত কেবল অক্সার থাকে। এই উপাদানে সাধারণতঃ হুইটি বিভাগ—(১) সোরাজান বিমৃক্ত নির্বাস বা নাইট্রোজেন-ফ্রিন্ডের কোষ-প্রাক্তার এবং কার্চ্তজ্ব, অসংস্কৃত তদ্ধর পর্যারে পড়ে। এই সমস্ত অরোপাদানের প্রায় সমস্ত অংশই হুল্পাচা। ইহাদের চর্বণে ও

পাচনে বে শক্তির অপচয় ঘটে, তাহাতে ইহাদের পুষ্টিমূল্য আরও কমিয়া যায়।

শেতসার, শর্করা প্রভৃতি সোরাঞ্চান-বিমৃক্ত
নির্যাস বা জবণীয় কার্বোহাইড্রেট বিভাগে পড়ে।
দ্রবণীয় কার্বোহাইড্রেট হইতেই প্রাণীর শরীরে
শক্তি, তাপ ও চর্বি সরবরাহ হইয়া থাকে এবং
গো-হুশ্বস্থিত ননী ও শর্করার উপাদান হিসাবেও
ইহা ব্যবস্থত হয়। প্রয়োজনের অতিরিক্ত
কার্বোহাইড্রেট চর্বিতে পরিবৃত্তিত হইয়া শরীরাভাস্করে সঞ্চিত থাকে। উদ্ভিদে এই জ্বাতীয়
উপাদান স্বাধিক—মোট শুষ্ক দ্রব্যের প্রায় ৭০
ভাগ।

কোন উদ্ভিদ বা প্রাণী দাহ করার পর যে ভন্ম থাকে ভাহাই থনিজ পদার্থ বা মিনারেল ম্যাটার। ইহাতে প্রধানতঃ ক্যালসিয়াম ফ্র্লরাদ্, পটাসিয়াম ও গন্ধক থাকে। অস্থি নির্মাণ ও ইহার ক্ষমপূরণ, পাচকরস, রক্ত এবং ক্রমন্থিত থনিজ পদার্থের উপকরণ হিসাবে এই উপাদানের আবশ্রকতা। প্রত্যেক প্রাণী দেহের শতকরং ৪-৫ ভাগ থনিজ পদার্থ। বর্ধনিশীল গোৰংস ও ক্রম্বতী গাভীর পক্ষে ইহা অপরিহার্থ। টিশু এবং অস্থির উপাদান হিসাবে ক্যালসিয়াম ও ফ্র্লেরাস ভিন্ন লৌহ, সোডিয়াম, পটাসিয়াম, আয়োডিন, ম্যাগ্নেসিয়াম ভাম প্রভৃতি ধনিজ পদার্থগুলিরও আবশ্রক হয়।

ফ্যাট অঞ্চার, উদজান এবং অম্লোনের যৌগিক;
কিন্তু ইহাতে অঞ্চারের ভাগ বেশী। অমজান
সহযোগে জল তৈয়ারীর জন্ম যে
ফাটে
মাত্রায় উদজান প্রয়োজন, ইহাতে
তাহা অপেক্ষা অধিক উদজান থাকে। চবি বা ফাট
পোড়াইলে অঞ্চার ভিন্ন যে উদজান অবশিষ্ট থাকে,
উহাতে বাহির •হইতে অমজান মিপ্রিত হইতে
পারে। শরীরের প্রত্যেক অংশ ও কোষে চবি
বিভাষান; শক্তির উৎপাদক হিসাবে ইহা শরীরাভাস্করে রক্ষিত থাকে। একটি গরুর মোট দৈহিক

ওন্ধনের শতকরা ১৫-৩০ ভাগ চবি। এক 'গ্রাম্' চবি, ২ গ্রাম কার্বোহাইড্রেট বা প্রোটি-নের ইন্ধন মূল্যের সমান। তিসি, সরিষা বাদাম, নারিকেল, তিল, কার্পাস প্রভৃতি বীক্ষে এই জাতীয় উপাদান যথেষ্ট পরিমাণে থাকে।

থাত প্রাণ বা ভিটামিন জীবন ও স্বাস্থ্যের
পক্ষে অপরিহার্থ। ভিটামিনের অভাবে নানাপ্রকার রোগ স্বষ্টি হয় এবং বৃদ্ধি
ভিটামিন ও প্রজনন শক্তি ব্যাহত হয়।
ভিটামিন বা ভিটামিন সংগঠক দ্রব্য
সমূহ অঙ্গার, উদজান, অমুজান, সোরাজান এবং
সম্ভবতঃ আরও কতকগুলি মৌলিক পদার্থের
যৌগিক। নানা প্রকারের ভিটামিন আছে,
তর্মণ্যে মাত্র কয়েকটি গরুর পুষ্টির জন্ম আবশ্রুক।

এই জাতীয় ভিটামিন উদ্ভিজ্ঞ বস্তুতে ঠিক ভিটামিন 'এ' রূপে না থাকিয়া—উহার প্রোবতী কেরোটিন্ হিসাবে থাকে এবং প্রাণীর ভিটামিন 'এ' শরীরাভাস্তরে ইহা প্রকৃত 'এ' ভিটা-মিনে পরিবভিত হয়। 'এ' ভিটা-

মিনে পরিবতিত হয়। 'এ' ভিটামিনের অভাবে নেত্রোগ, দন্তরোগ, দৃধামান্দা ও সেই হেতৃ ক্ষরণ ন হওয়ার সম্ভাবনা
থাকে; এনন কি গোমাতার দৃষ্টিশক্তিহীন
শাবক প্রস্ত হইতে পারে। অমুদ্দান যুক্তকরণে
ভিটামিন 'এ' বিনষ্ট হয়। বায়ুশ্র অবস্থায়,
অধিক উত্তাপের ইহা নষ্ট হয় না। রৌপ্রকৃষ্ক,
গুদামজাত বা অন্ত কোন প্রণালীতে সংরক্ষিত
সবৃদ্ধ ঘাসের অধিকাংশ ভিটামিন 'এ' নষ্ট হইয়া
যায়। গক্রর শরীরাভাতরে উহার কয়েক মাসের
উপযোগী ভিটামিন 'এ' সঞ্চিত থাকিতে পারে।
পরে অভাবের সময় প্রয়োজন অমুদারে এই সঞ্চয়
হইতেই ব্যবহৃত হয়। টাটকা সবৃদ্ধ ঘাস, ভূটা,
দ্বোয়ার, নিক্লিত লুসার্ণ ঘাস, মাখন, ডিম, বিলাতি
বেগুন, কড লিভার তৈল, পালং শাক প্রভৃত্তি থাত্যে
ইহা প্রচুর পরিমাণে থাকে।

গরুর পাকস্থলীতে সাধারণ ধাক্সংশ্লেষণ

হইতেই এই ভিটামিন সংগৃহীত হয়; কাজেই
গো-খাছে ইহার অভাবজনিত কোন
ভিটামন 'বি'
খেলামিন)
জাতীয় ভিটামিন ক্ধাবধ ক, জীর্ণকারক, পরজীবির আক্রমণ ও স্নায়্রোগ প্রতিষেধক।
খাছে ইহার অভাবে 'পলিনিডরাইটিস্', থেঁচুনি
ও বাজরোগগ্রন্থ হওয়ার সন্ভাবনা থাকে। ইই,
চাউলের ভূষি ও কুঁড়া, গমের ভূষি, গম, যব জাতীয়
শক্তানা, যে কোন টাটকা সবৃজ্ ঘাদ, গুড়, বিলাতি
বেশুন প্রভৃতি খাছে ভিটামিন 'বি' যথেই পরিমাণে
পাওয়া যায়।

ইহা জলদ্রবণীয় ভিটামিন। শাবক হওয়ার রক্তে 'অ্যাস্কর্বিক্ অ্যাসিডের' পর গরুর পরিমাণ কমিয়া যায়; সেই জ্ঞা কাউর ভেটামিন 'সি' নাভিরোগ হওয়ার স্ভাবনা (স্যাস্কর্বিক্ थोदक । यमि 😌 রাসায়নিক থাগ্য স্মাসিড) প্রক্রিয়ায় পাকস্থলীতে পরিবর্তিত হওয়ার সময় এই ভিটামিন সংশ্লেষিত হয়, তথাপি বিশেষ বিশেষ অবস্থায় প্রয়োজনের উপযোগী সংগৃহীত না হওয়ায় বাহির হইতে আহরণ করিতে 🚁 । নেবু জাতীয় ফল, বিলাতি বেগুন, সবুজ পাতা, আলু এবং অগ্ৰাক্ত শাক সঞ্জীতে এই জাতীয় ভিটামিন প্রচুর পাওয়া যায়।

ইহা সাদা কেলাস্তি, তৈল দ্রবণীয় ভিটামিন। শরীরাভ্যম্বরে ক্যালসিয়াম ও ফসফরাসের রাসায়নিক পরিবর্তনের সহিত সংশ্লিষ্ট। ডি., ভিটামিন 'ডি' ডি ু, ডি ু, প্রভৃতি নানাপ্রকারের ভিটামিন ডি আছে। মংসের যক্ত হইতে ভিটামিন ডি. পাওয়া যায়। এই জাতীয় ভিটামিন সাধারণতঃ ছকে, পালকে বা চুলে থাকে। ঘকস্থিত পুরোভিটামিন ডি. স্থ্বশ্মি সহযোগে শরীবের ভিতর প্রকৃত ডি-क्रिकेमिन উৎপन्न करत्। ইহা রিকেট রোগের প্রতিষেধক, ক্যালসিয়াম ও ফসফরাসের সমতাবক্ষক, थनिक भारर्थेद दामाधनिक भविवर्जन्तद नियामक. স্বাস্থ্যবক্ষা ও শারীরিক বৃদ্ধির সহায়ক এবং জীবনীশক্তি পরিবর্ধক। এই ভিটামিনের অভাবে প্রতিরোধশক্তি কমিয়া বোগদংক্রমণ মাংস পেশীসমূহ তুর্বল হয়, স্নায়ুতন্ত্রের দৃঢ়তা নষ্ট হয়, পক্ষাঘাতগ্রস্ত হওয়ার সম্ভাবনা ঘটে, অন্থি-मिक नजम रम ७ कृतिया छेर्छ, तर्दक ७ अविश्व ক্যালসিয়াম ও ফসফরাসের পরিমাণ কমিয়া যায়। প্রত্যক্ষ কারণ বিনা শরীর ক্রমশ: ক্ষীণ হইয়া যাইতে থাকে, অন্থির বিকলতা আসে, রিকেট রোগ হয় এবং কখনো কখনো মৃত্যু পর্যন্ত ঘটে। অতিরিক্ত পরিমাণ ভিটামিন ডি গ্রহণ স্বাস্থ্যের পক্ষে হানিকর। কড় লিভার তৈল, সার্ডাইন তৈল, সুর্বনী, আন্ট্রাভায়োলেট প্রদীপ প্রভৃতি হইতে এই ভিটামিন সংগৃহীত হয়।

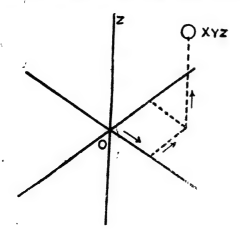
এই জাতীয় ভিটামিনের অভাবে প্রজনন
শক্তি ব্যাহত হইতে পাবে; কিছ গো-জাতি
সম্বন্ধে ইহা প্রযোজ্য কিনা এ বিষয়ে
ভিটামিন 'ই' মতহৈথ আছে। সবুজ ঘাস-পাতা,
লুসার্গ ঘাস, পালং শাক, কার্পাস বীজ
তৈল, অঙ্ক্রিত গম তৈল, ভিমের হলুদ অংশ
প্রভৃতিতে এই ভিটামিন পাভয়া যায়।

একটি জলদ্রবণীয় হরিৎ স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও স্বাস্থ্যের পক্ষে ইহা অত্যাবশ্রক। হ্ম, মাধন-ভোলা হ্ম, ছানার জল, ভিটামিন 'জি' লুসার্ণ ও অক্তাক্ত সবুজ পাতায় এই ভিটামিন যথেষ্ট থাকে। গো-খাছে ইহার অভাবঙ্গনিত অস্থবিধা কথনও পরিদৃষ্ট হয় না। এই জাতীয় ভিটামিনের অভাবে রক্তপ্রাব-জনিত রোগ উৎপত্তির সম্ভাবনা থাকে; রক্তে প্রোথ্ম্বিনের মাত্রা কমিয়া গেলে ভেটামিন 'কে' ব্ৰক্ত জমাট বাঁধিতে অধিক সময় লাগে। ভিটামিন 'কে' উহা নিয়ন্ত্ৰণ करत । जीवां तूव किशाय পাকস্থলীতে ভিটামিন সংশ্লেষিত হয়। কাজেই গরুর পুষ্টির জন্ম এই ভিটামিনের অভাব অঞ্ভূত হয় না। সমন্ত সরুজ পাতা, মৎসচূর্ণ প্রভৃতি পদার্থে প্রচুর 'কে' ভিটামিন থাকে।

চতুম বিত্রক জ্যামিতি

গ্রীঅশোক রুদ্র

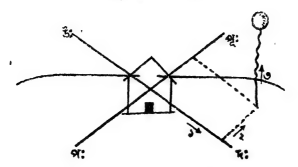
কোন বিন্দ্র মধ্য দিয়ে তিনটি সরলরেখা
পরস্পারের উপর লম্ব করে টানা যায়; কিন্তু চারটি
সরলরেখাকে একই বিন্দুর মধ্য দিয়ে এমনভাবে
টানতে পারা যায় না যে, ভারা পরস্পারের উপর লম্ব
হবে। এটা আমাদের জগতের একটা বৈশিষ্ট্য।
জ্যামিতিক ভাষায় বলতে গেলে বলতে হয়—
আমাদের বিশ্ব তৈমাত্রিক। এখানে মাত্রা বলতে
আমরা Dimension ব্যাচ্ছি। তৈমাত্রিক বিশের
একটি গুণ এই বে, বেকোন বিন্দুকে কেন্দ্র ধরে
আর বেকোন বিন্দুর অবস্থান নির্দেশ করতে
তিনটি সংখ্যাই বথেষ্ট। যথা—শ্রে ভাসমান একটি
বেলুনের অবস্থান আমার বাড়ী থেকে নির্দেশ



১নং চিত্র ক্রেম অফ্রেফারেন্স

করতে হলে কত মাইল পূবে বা পশ্চিমে, কত মাইল উত্তর বা দক্ষিণে এবং কত ফুট উচুতে (অগ্র ক্ষেত্রে নীচুতেও হতে পারতো) জানতে পারলেই যথেষ্ট। এখানে আমরা তিনটি পরস্পর লম্ব সরল-রেখাকে আমাদের বাড়ীর মধ্য দিয়ে পরস্পরক ছেদ করছে বলে কল্পনা করে নিয়েছি এবং তাদের থেকে বেলুনের অবস্থানটির কি সম্বন্ধ তা নির্ণয় করেছি। এই তিনটি সরলরেথাকে আমরা আমা-দের frame of referenc বলে থাকি। ত্রৈমাত্তিক জগতের frame of reference-এ তিনটি সংখ্যার প্রয়োজন এবং অবস্থানজ্ঞাপক এই তিনটি সংখ্যাকে আমরা বলি কো-অভিনেট। দ্বিমাত্তিক ক্ষেত্রে, অর্থাৎ সমতলে আমাদের লাগে মোটে ছটি কো-অভিনেট, আর একমাত্রিক জগতে একটিই যথেষ্ট। (চিত্র ১ প্রস্থিরা)

আমরা ত্রিমাত্রিক জীব। আমাদের চেতনা তিন মাতার সীমানায় আবদ্ধ। তার বেশী অথবা কম আমরা ধারণা করতে পারি না। দৈর্ঘ্য. প্রস্থ ও উচ্চতা এই তিনটি দিক নেই—এমন কোন বস্তর কল্পনাই আমরা করতে পারি না। দিমাতা বা এক মাতা কল্পনা করা অবশ্য অসম্ভব্ন নয়। জ্যামিতিক বেখার প্রস্থ বা উচ্চতা নেই— খালি দৈঘ্য আছে। স্বলবেখা একমাত্রিক। আবার যে কোন বস্তবই উপরিভাগ (surface) অথবা তার যে বিস্তৃতি সেটা দিমাত্রিক। কিন্তু মনে রাখতে হবে—রেখা বা surface কোন বস্তু নয়, জ্যামিতিক কল্পনা মাত্র। এমন কিছু কি আমরা কল্পনা করতে পারি. ষার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং উচ্চত। ছাড়া আরও দিক আছে? চার বা তারও অধিক মাত্রা কল্পনা করাই অভ্যস্ত কঠিন এবং তাদের অন্তিত্ব আরও অসম্ভব বলে মনে হয়। চার বা ডডেগ-ধিক মাত্রা আমাদের অভিজ্ঞতার বহিভূতি বলে কিছুদিন আগে পর্যন্ত জ্যামিতির ক্ষেত্র সীমাবদ্ধ ছিল হুই ও তিন মাজার সনাতনী ইউক্লিডের মধ্যে।

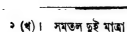


১ (क)। বেলুনের অবস্থান নিদেশি করতে তিনটি সংখ্যার প্রয়োজন

किन आधुनिक कारनद विद्याशी वृद्धि वनतना, তিন মাত্রার সংকীর্ণ সীমায় জ্যামিতিকে কেন বেঁধে রাখা হবে ? বাস্তব জগতে চার বা অধিক মাতার ৰোন অৰ্থ থাক বা না-ই থাক, জ্যামিতিতে তার প্রয়োগ করতে বাধা কোথায়? জ্যামিতি তো প্রাকৃতিক সত্যের উপর নির্ভর করে না; জ্যামিতি গাণিতিক যুক্তিবিজ্ঞান। যুক্তি-

২ (क)। সরলরেখা: এক মাত্রা

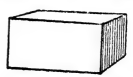
বিজ্ঞানের নিয়ম হচ্ছে, মৌলিক কতকগুলো প্রস্থাবকে স্বত:সিদ্ধ বলে মেনে নেওয়া এবং ভার উপর ভিত্তি করে যুক্তির পরে যুক্তি জোড়া দিয়ে একটা কাঠামো খাড়া করা। এই যুক্তির মধ্যে कान फाँकि वा भनम ना थाकरनरे राना-त्योनिक খতঃদিদ্ধান্ত তো আমি ইচ্ছামত নিতে পারি। সনাতনী ইউক্লিডিয় জামিতিও ভাই নয় কি?



আামিতিক বিশু, সরলবেখা, ত্রিভূজ বা বুত্তের কোন বাস্তবিক অন্তিত্ব আছে কি? কিন্ত স্ত্যিকারের কোন অন্তিত্ব না থাকলেও এই কাল্পনিক বৃত্ত, বিন্দু, রেখা, ত্রিভূজ প্রভৃতি সমন্বিত বে সনাতনী জামিতি, ব্যবহারিক জগতে তার

প্রায়োগিক উপযোগিতা কি অনামান্ত নয় 🕈 বাস্তব জগতের সঙ্গে সম্পর্ক রহিত হলেও তিনের অধিক যাত্রার জ্যামিতি নানাপ্রকার প্রায়োগিক वावशास्त्रत मञ्जावनाय भित्रभूष ।

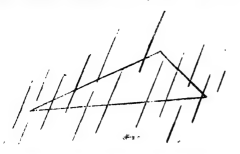
অতএব বিদ্রোহী বিজ্ঞানী স্বতঃসিদ্ধ হিসেবে धरव निरमन, रय रकान विमुद्र मध्य मिरव 'n' भःशाक मजनादाथ। **প**रम्मादात छेभत नष्ट करव টানা যায়। এইভাবে রিম্যান প্রমুধ গণিতজ্ঞের নেতৃত্বে বিগত শতাকীয় মাঝামাঝি স্নাতনী জ্যামিতির বিকলে যে বছমুখী অভিযান স্থক হয় তার একটির রূপ নিল অয়োধিক মাত্রার জ্যামি-তির আকারে: ছুই ও তিন মাত্রার জ্যামিভিকে



২ (গ)। ঘনকেত্র: তিন মাতা।

চোথের সামনে বেখে তুলনামূলক যুক্তির সাহায্যে তাঁরা একটার পর একটা উপপাষ্ঠ রচন। করে একটি সম্পূর্ণ নতুন জ্যামিতির উদ্ভাবন করলেন। বহুমাত্রার জ্যামিতির নিছক যৌজিক মূল্য ছাড়া আর কোন আকর্ষণ নেই। কিন্তু চতুর্মাত্রিক कृत् भागामित नानामित वाहरत नय वरः দেজলো চেষ্টা করে কিছুটা ধারণা করাও একেবারে व्यम्बद न्य। প্रथम व्यामदा इ'এक है। मदन छेन-পাছের বিষয় আলোচনা করব।

একটি সমতল ক্ষেত্রকে সীমিত করতে ন্যূন-পক্ষে তিনটি সরলরেখা লাগে; আর একটি ঘন



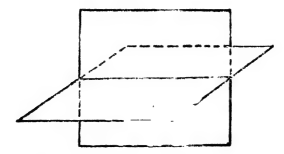
(क)। একটি সমতলকে দীমাবদ্ধ করতে
লাগে কমপক্ষে তিনটি সরলরেখ।

ক্ষেত্রকে আবদ্ধ করতে লাগে কম পক্ষে চারটি
সমতল। ঠিক তেমনি, চার মাত্রায় কোন
জ্যামিতিক চিত্রকে নির্দিষ্ট করতে কমপক্ষে পাঁচটি
তিন মাত্রার সমতল ঘন ক্ষেত্রের প্রয়োজন। (৩নং
চিত্র দুষ্টবা)।

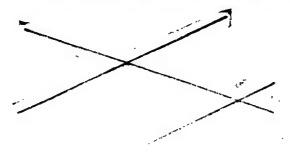


৩ (খ)। একটি ঘনক্ষেত্রকে সীমাবদ্ধ করতে লাগে কমপক্ষে ৪টি সমতলের

একটি সরলরেখা দিয়ে আমরা একটা সমতলকে বিভক্ত করতে পারি। আবার একটি সমতল দিয়ে একটা ঘনক্ষেত্রকে ছু-ভাগে ভাগ করতে
পারি। ঠিক তেমনি, একটি চার মাত্রার ক্ষেত্রকে
বিভক্ত করতে আমাদের লাগবে একটি তিন মাত্রার
ঘনক্ষেত্র। ছু'টি চার মাত্রার ক্ষেত্র যদি পরস্পরকে
ছেদ করে তবে তাদের মিলন সাধিত হবে একটি
তিন মাত্রার ক্ষেত্র (চিত্র ৪ ও ৫)

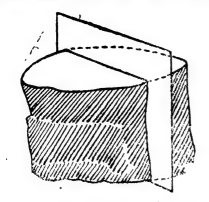


৪। ছটি সমতল পরস্পরকে ছেম করে একটি সরল রেখায়

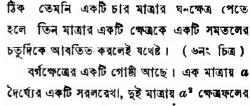


৫ (क)। একটি সমতলকে একটি সরলরেখা দিয়ে ত্-ভাগে ভাগ করা যায়

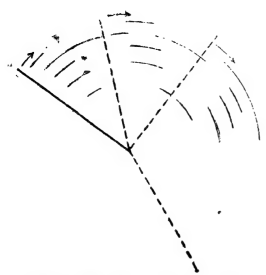
একটি সরলরেখাকে একটি বিন্দুর চতুর্দিকে আবন্ধিত করলে আমরা পাই একটি সমতল।



 (খ)। একটি ঘনক্ষেত্রকে একটি সমতল দিয়ে ছ ভাগে ভাগ করা যায়



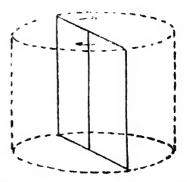
বর্গক্ষেত্রের একটি গোষ্ঠী আছে। এক মাত্রায় ৫ দৈর্ঘ্যের একটি সরলরেখা, তুই মাত্রায় ৫ কেন্দ্রফলের একটি বর্গ, তিন মাত্রায় ৫ ঘনফলের একটি cube এই গোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্ত। আমাদের চতুর্মাত্রিক সভ্যটি কিরকম হবে? এর ঘনফল নিশ্চমই হবে ৫ মার আর সরলরেখা, বর্গ এবং cube আক্রবার পদ্ধতি অন্তর্সরণ করে একটু চেষ্টা করলেই দেখা যাবে—এটি এমন একটি বস্তু যার আছে সবশুদ্ধ ৮টি cube, ২৪টি সমতল, ৩২টি কিনারা আর ১৬টি কোণ। (চিত্রুণ)। ইংরেজিতে একে



৬ (ক)। একটি রেখাকে একটি বিন্দুর চতুর্দিকে আবতিত করলে পাওয়া বায় একটা সমতল

cuboid বলে। এবার বুজের কথা ভাবা যাক।

বৃত্ত ছিমাত্রিক; ত্রিমাত্রিক সংহাদরটি হচ্ছে গোলক
(sphere); আর চতুর্মাত্রিকটি হচ্ছে এমন একটি
জিনিশ যার উপরিস্থিত প্রত্যেকটি বিন্দু একটি
কেন্দ্র থেকে সমদ্রবর্তী। আমরা জানি, একটি
গোলককে যদি একটি শমতল দিয়ে ছেল করা



৬ (খ)। একটা সমতলকে একটা রেখার চারদিকে
আাবভিত করলে পাওয়া যায় একটি ঘনকেত্র

ষায় তবে পাওয়া ষাবে একটি বৃত্ত। ঠিক তেমনি চতুর্মাত্রিক গোলককে একটি সমতল দিয়ে ছেদ করলে পাব একটি ত্রিমাত্রিক গোলক। (চিত্র ৮)

এবার জ্যামিতি ছেড়ে কিছুটা রূপকথা আলোচনা করা বাক। মনে করা বাক চতুর্মাত্রিক জগৎ আছে এবং এই জগতে বিচরণ করে এমন জীবও আছে। একটু ভাবলেই দেখতে পাব—এই চতুর্মাত্রিক জীবেরা আমাদের সঙ্গে অতি সাংঘাতিক

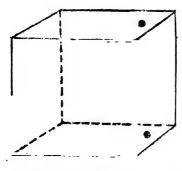


৭ (ক)। বর্গগোষ্ঠীর। প্রথম গভ্য—সরলরেথা-a রকমের ঠাট্রা-তামাসা করতে পারে—ঠিক ধে ধরনের ঠাট্রা-তামাসা ভূতেরা আমাদের সঙ্গে করে থাকে। বন্ধ ঘর থেকে বাইরে যাওয়া, সিন্ধুকথেকে টাকা উড়িয়ে নেওয়া, চোগের সামনে থেকে জিনিসপত্র অদৃশ্য করে দেওয়া, ভিমের ধোলাটিকে কিছুমাত্র আহত না করেও তার ভিতরের সর্টুকু থেয়ে নেওয়া প্রভৃতি আশ্চর্য



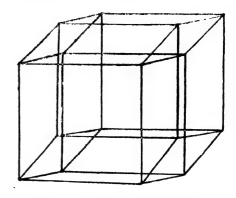
৭ (খ)। দ্বিতীয় সভ্য--বর্গ-a²

ভোজবাজী দেখান তাদের পক্ষে ছেলেখেলা মাতা। কারণ অত্যস্ত সোজা। যে ঘরটি আমি বন্ধঃদেখছি, তার তিনটে দিক শুধু আমি দেখছি; কিন্তু তার



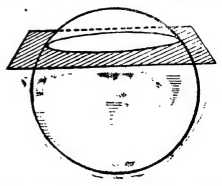
ণ (গ)। তৃতীয় সভ্য—Cube-a

হয়তো এমন আরও একটা দিক আছে, যার সম্বন্ধে কোন ধারণা থাকা বা সেইদিকে কোন প্রকার অভিজ্ঞত। হওয়া আমাদের ত্রৈমাত্রিক জীবদের পক্ষে একেবারেই অসম্ভব। এই চতুর্থ দিকে এক পা এগুলেই যে কোন জিনিদ আমাদের কাছে অদৃশ্য হয়ে যাবে এবং এই চতুর্থ দিক দিয়েই চার মাত্রার জীবেরা চলাফেরা করে যথেচ্ছ থেলা



৭ (ঘ)। চতুর্থ সভ্য—Cuboid-a4

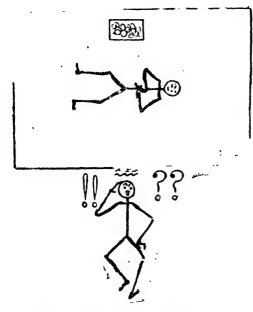
দেখাতে পারে। দ্বিমাত্রিক বদি কোন জগৎ থাকত তবে সে জগতের ঘরবাড়ী, জিনিসপত্র সব কিছুই হতো রেখাবেষ্টিত কভকগুলো ছবি। দ্বিমাত্রিক গৃহস্থ যদিও বর্গাকার ঘরে নিশ্চিন্তে নিলা যেতেন—দ্বিমাত্রিক চোর বর্গটির চতুর্দিকে রুথাই ঘুরে বেড়াত, ঢোকবার কোন পথ পেত না; কিছু আমাদের দৃষ্টির কাছে ঘরের ভিতর-বার সর্বত্রই উন্মুক্ত থাকত। (চিত্র >)। চতুর্মাত্রিকদের কাছে



৮। গোলককে একাচ সমতল দিয়ে ছেদ করলে পাই একটি বৃত্ত

व्यामात्मत्र न्यां ७ এই विमाधिकत्मत्रहे मछ हरछा।

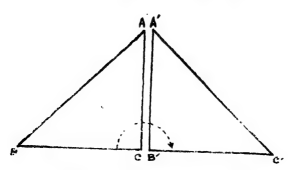
আমাদের সব লুকোচুরিও তাদের কাছে হাস্তকর। একই সকে আমাদের সামন, পিছন, মাথার তালু, পাষের তলা, এমন কি পেটের ভিতর পর্যন্ত তাদের



। দিমাত্রিক গৃহস্থ বর্গাক্বতি গৃহে নিশ্চিন্তে

দুমিয়ের রয়েছেন। তাঁর ঘর চারটি
রেখা বেয়িত একটি বর্গ। দিমাত্রিক চোর
রেখার ঢারদিকে ঘুরে বেড়াচ্ছে, ঢোকবার
পথ পাচ্ছেনা

অবাধ দৃষ্টি প্রসারিত। বই না খুলেই তার জাগা-গোড়া পড়ে ফেলা তাদের পক্ষে দন্তব। একটি রবারের অঙ্গুরীকে মোচড় দিয়ে আমরা তার ভিতরের পরিধিটা উল্টে বাইরে আনতে পারি। ঠিক এই প্রক্রিয়াটির অন্তর্গান করে সেই চতুর্যাত্তিক জীবেরা আমাদের দেহের কোন অংশ না কেটেই ভিতরটা বাইরে এবং বাইরেরটা ভিতরে পাঠিমে দিতে পারে। আর একটি অত্যন্ত সাংঘাতিক সম্ভাবনা আছে। চতুর্মাত্রিকেরা আমাদের দেহটিকে এমন ভাবে বদলে দিতে পারে যে, সমস্ত ভাইনের क्य वैद्या এवः वैद्यात क्ष्म छार्टेस हत्न कामूद्र। প্রক্রিয়াটি অত্যন্ত সোজা। চতুর্থ দিকে আধ পাক ঘুরিয়ে আনলেই উদ্দেশ্য সিদ্ধ হবে। এই ধরনের পরিবর্তনের নাম symmetrical interchange। এकि छिनाइत्रम नित्न वाका याव। मान कता বাক ABC একটি ত্রিভুছ। (চিত্র ১০)। ত্রিভূজটিকে যদি AB-র চারদিকে আধ পাক (১৮০°) ঘোরান হয় তবে আমরা এমন একটি ত্রিভুজ পাব বা দর্বতোভাবে AB র দমান ; কিন্তু C বিন্দুটা AB-র অপর দিকে, এইটুকু বা তঞ্চাৎ। ABC ত্রিভুজটিকে নিজ সমতলে যতই ঘোরান যাক না 'কেন ABC ও A'B'C' কে পরস্পারের সঙ্গে কিছুতেই মিলিয়ে দেওয়া যাবে না। ঠিক তেমনি একটি ঘন পদার্থকে তিন মাত্রায় যথাসাধ্য নাড়াচাড়া করেও তাকে তার symmetrical counterpart-এ পরিণত করা সম্ভব হবে না। কিন্ত চতুর্থ মাত্রার সাহায্যে অতি সহজেই তা



১০। ABC কে AC-র চারদিকে আধপাক (১৮০°)
ঘূরিষে দিলে তা A'B'C'তে পরিণত হয়

করা শন্তব। এই উপারে বাঁ হাতের দন্তানাকে তান হাতের দন্তানাতে এবং left hand drive গাড়ীকে right hand drive-এ পরিবৃতিত করা সম্ভব। বাঁ হাতে কাজ করতে অভ্যন্ত কোন লোক যদি তানহাতের অক্ষমতা দ্ব করতে ইচ্ছুক হন তবে এই পদ্ধতিটা চেষ্টা করে দেখতে পারেন।

এখন প্রশ্ন উঠতে পারে, চতুর্থ মাত্রার অন্তিত্ব আছে কিনা বা অন্তিত্ব সন্দেহ করার কোন কারণ আছে কিনা। প্রশ্নটি অত্যস্ত ত্বহ। তবে এক কথায় বলা যায় যে, চতুর্থ মাত্রা আছে কি নেই, তা কোন প্রকার বৈজ্ঞানিক যুক্তি বা প্রমাণের ছার। প্রতিপন্ন করা যায় না। চারটি কেন, যে কোন সংখ্যক মাত্রাও যদি থেকে থাকে, আমাদের পকে সে বিষয়ে কোন ধারণা বা অভিজ্ঞতা হওয়া একেবারেই অসম্ভব। দিতীয় প্রশ্নের উত্তরে বলা बाग्न (व, मत्निरु क्यांत कांद्रग वर्षष्टेरे আছে। পদার্থবিখ্যায় এমন কতকগুলো সমস্তা আছে, কেবল माज ठलूर्थ माजा । अखिष प्यत्न नितनहे यात्मत्र সম্ভোষজনক ব্যাখ্যা সম্ভব। প্রকৃত প্রস্থাবে, আধুনিক পদার্থবিভার পটভূমিকার স্থানে স্নাতনী বৈমাত্রিক spaceকে অপসারিত করে প্রতিষ্ঠিত इसार्छ चारेनहारित्व स्व नजून space, जा চতুর্মাত্রিক। তবে একটা কথা এখানে মনে রাখা উচিত—আমরা এতক্ষণ যে মাত্রার কথা আলোচনা করেছি তাদের প্রত্যেকটিই স্থানগত। আইনষ্টাইনের বিখের আগস্কক মাত্রাটি কালগত।

আইনটাইনের মতবাদকে মানতে হলে আমাদের বিশ্বটাকে একটি চতুর্মাত্রিক গোলক বলে মনে করতে হয়, বার মাত্রা চারটি হচ্ছে—দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, উচ্চতা এবং কাল। এই গোলকের গোলাঞ্চতি সম্বন্ধে কোন প্রকার ধারণা করা অসম্ভব। কিছু এই গোলত্ব যে কভটা বাস্তব তার পরিচয় পাওয়া যাবে এই সত্য থেকে যে, এই গোলকেরও একটা ব্যাসার্ধ আছে এবং তা মাপাও হয়েছে। শুধু তা-ই নয়, যে কোন একটি বিন্দু থেকে. যে কোন দিকে সরলরেথায় রওন। হলে সমস্ত ব্রন্ধাণ্ড পরিভ্রমণ করে আবার ঠিক সেই বিন্দুটিতেই ফিরে আসতে হবে। ঠিক যেমন আমাদের পৃথিবীর উপরিভাগটা—সসীম কিছু অসীম।

আর একটি জোরাল যুক্তি চতুর্থ মাত্রার পক্ষে
দেওয়া যায়। যাত্কর, যোগী, সয়াসী প্রভৃতি
লোকের অতিপ্রাক্কত ক্রিয়াকলাপ এবং কুখ্যাত
ভৃতসম্প্রদায়ের আধিভৌতিক ক্ষমতার একটা
বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা পাওয়া যেতে পারে চতুর্থ
মাত্রার মধ্যে। অবশ্য এক্ষেত্রে চারটি মাত্রাকেই
স্থানগত হতে হবে। আইনয়াইনের বিশ্বে ভৃতপ্রেতেরাও গণতয়সমত স্বীকৃতি পেয়েছে মনে
করে বসলে মারাত্মক ভূল করা হবে। Zoliner
প্রমুথ জার্মেনির অধ্যাত্মবাদী দার্শনিকেরা চতুর্মাত্রিক
জগতে পরলোকগত আত্মাদের স্থান দেবার পক্ষে
মত প্রচার করেছিলেন। বৈজ্ঞানিক সম্প্রদায়
তাঁদের কথা তুড়ি দিয়ে উড়িয়ে দিয়েছিলেন—কিন্তু
প্রমাণ করতে পারেননি।

ুগণিতের ইতিহাসের প্রয়োজনীয়তা

শ্রীশিশিরকুমার দেব

গণিতেরও ইতিহাস আছে এবং এই ইতি-হাসের শুধু যে ঐতিহাসিক মূল্য আছে তা নয়, এর গাণিতিক মূল্যও যথেষ্ট। গণিত শিক্ষায় আমাদের বিশ্ববিচ্যালয় ও স্থল-কলেজ গুলোতে এর श्रान ' একেবাবেই নেই: অবশ্য সংশ্লিষ্ট গ্ৰন্থাগার গুলোতে কয়েকগানা শিথ, ক্যাজোরী, মিলার, বেল প্রভৃতি দেখা যায়। পৃথিবীর প্রায় শতকরা ১৫ জন লোক গণিতের নীরসভা ও বিভীষিকা নিয়ে সরস ও ব্যঙ্গপূর্ণ আলোচনায় ওন্তাদ: কিন্তু আমার মনে হয় তারা গণিতের ইতিহাসের কথা জানেন না বা এটা পডেননি। গণিতের ইতিহাস নীরস তত্তের সরস ও স্বাভাবিক পরিপূরক। গণিতজ্ঞের জীবনী শিশু-ছাত্র, কিশোর ছাত্র, যুবক ছাত্র স্বারই নিকট আনন্দায়ক এবং ইতিহাস ও জীবনী গণিতের ভীতি ও বিভীষিক৷ অনেকাংশে দুর করা থেতে পারে, গণিতকে গণিত রেথেই। আমানের শিক্ষায়তন গুলোতে গণিত-পাঠাতালিকায় থাকা উচিত গণিতের ইতিহাস।

ইতিহাস শংকলনের ব্যাপারে 'Hall'iwel-Phillips-এর নাম উল্লেখযোগ্য। Huntington dibrougaly-র এক প্রবন্ধে তার প্রমের গুরুত্ব বোঝা যায়। ইংরেজী ভাষায় যে কয়েকথানি বিখ্যাত ইতিহাস বই আছে তাদের মধ্যে ক্যাজোরীর 'A Histroy of Mathematics' ও 'A History of Elementary Mathematics,' মিলারের বইখানি, স্মিথের ইতিহাস এবং সর্বোপরি বেলের 'Men of Math.' ও 'The development of Mathematics' বইগুলো উল্লেখযোগ্য। বেলের বই ছটি যেমন সহজ, তেমনি শিক্ষাপ্রদ। এত সহজ ও স্থনর রচনা আর কারও

লেখনীতে সম্ভব হয়নি—মনে হয় যেন কোন উপত্যাস পড়ছি। এই প্রসঙ্গে নাম করা যেতে পারে হগবেনের 'Mathematics for the million', বেলের 'The magic of numbers', স্মারের mathematicians' delights' "Math-in-theory & practice" রবিন্সের 'What is Mathematics?', আগুর-উত্তের 'Living Mathematics', বলের 'Mathematical Recreations' ইত্যাদি। ইতিহাস নয় তবুও কাজের দিক দিয়ে ইতিহাসের সঙ্গে এদের সাদৃত্য রয়েছে। গণিতকে জনপ্রিয় করে তোলবার প্রয়াদে আমেরিকার "Scripta Mathemeatica" নামক প্রতিষ্ঠান থেকে প্রকাশিত বই, ছবি ও বলেটিনগুলো প্রশংসাযোগ্য। Institute' & 'Open Court Publishing Co'-র প্রকাশিত বই ও প্রচার পত্রিকাগুলো উল্লেখযোগ্য। Home University Library থেকে প্রকাশিত হোয়াইটহেডের 'Introd. to Mathematics' নামক বইখানি এই প্র্যায়ে ফেলে শীর্ষস্থান দেওয়া যেতে পারে; কারণ তিনি বোধ হয় সর্বপ্রথম এই উদারনীতির প্রচার-বইখানি লেখেন। বারটাও তার 'Mysticism & Logic' নামক বইটিতে এই ধরনের কথা বলেন এবং জনসাধারণের নিকট গণিতজ্ঞের দায়িত্বের কথা স্বীকার করেন। তাঁর 'A History of Western Philosophy' বই-থানি বের হবার পর আমাদের আশা হয়েছিল, হয়তো দর্শনের মতই গণিতের ঐ রকম একটা উপাদেয় বই তিনি প্রকাশ করবেন! কুরাণ্ট-রবিন্সের বইখানির গাণিতিক মূল্য যথেষ্ট ; কারণ এতে নতুনতম শাখাওলোর সংক্ষিপ্ত পরিচয় আছে— বেমন, Abstract Algebra, Topology Logistics ইত্যাদি।

গণিতশিক্ষায় পরিপূরক ক্তিত বইগুলো হিসেবে ব্যবহার করা উচিত। ইতিহাস জীবনী থেকে আমরা প্রথমতঃ জানতে পাই-কোন তভটি কোন বিশেষ সময়ে বিশেষ দেশে আবিষ্কৃত হলো; দ্বিতীয়তঃ-কখন আবার এইগুলো থেকে শাখা প্রশাখা বেকলো: তৃতীয়ত:-সময়ের গতিতে তম ঠিকই রইলো, না বদলালো; চতুর্থভ:-কোন্ সময়ে তার ব্যবহারিক প্রয়োগ কি ভাবে হলো: পঞ্চমত:-বিভিন্নদেশের সমসাময়িক গাণিতিক অবস্থা কিরূপ এবং কোন দেশে সব চাইতে বেশী ও ভাল চর্চা হয়েছে; ষষ্ঠত:--আবিফারের পেছনে বাস্তব বা ব্যক্তিগত মানসিক তাগিদ আছে কিনা এবং স্বোপরি আমরা জানতে পাই গণিতের অভিব্যক্তি, ধারা ও গবেষণার মূল তথ্য এবং আবিষ্কারের সন্তাবনা। গাণিতিক তত্ত্ব আবিষ্কারের অনেক কাহিনীই যেমন চিন্তাকর্ষক তেমনি শিক্ষনীয়। অনেক সময় দেখা গেছে, কোন তত্ত্ব কিছুটা আবিষ্কৃত হয়ে অনেক বংসর পরে হয়ত অন্ত দেশের কোন বৈজ্ঞানিক দারা আবিষ্কৃত হলো। গণিতকচিসঙ্গত এইগুলোর আলোচনা বড়ই মজার ব্যাপার। কতকগুলো ফরমূলার অন্ধ কচ্কচানিতে গণিতের অর্থ নেই। গণিতের অর্থ সম্পূর্ণ উপলব্ধি ও গণিতকে সংস্পাঠ্য করতে হলে গণিতের ইতিহাস আলোচনা একান্ত দেশের ও সময়ের পরিপ্রেক্ষিতে এই ইতিহাসের একদিকে যেমন থাকবে বিস্তৃতি তেমনি থাকবে তাত্ত্বিক গভীরতা। এ গভীরতা বেড়েই যাবে সময়ের অহপাতে, মাগুষের চিন্তাশক্তির ক্রমাভি-ব্যক্তির সঙ্গে দঙ্গে। গণিতের বিরাট সৌধ তৈরী করতে হলে একদিকে যেমন স্থদুঢ় ভিত্তির যথেষ্ট বিস্তৃতি চাই, তেমনি চাই কল্পনার গভীরতা। कुः त्थत विषय् आभारमत निकाय ना आहि विस्तृ ि.

ন। আছে গভীরতা—হয়ত কোণাও আছে হান্ধা প্রচার, কোণাও বা গভীরতার নামে সন্ধীর্ণতা।

গণিতের ইতিহাসকে ফ্রিনটি ভাগে ভাগ করা যেতে প্রথমটি পারে। হচ্ছে--স্থলের উপযোগী পাটীগণিত, বীজগণিত, ছাত্রদের জ্যামিতি (ইউক্লিডিয় ও বিশ্লেষণাত্মক (কোটি সিয়ান), ত্রিকোণ্মিতি, স্থিতি-গতি শাস্ত্র ও গাণিতিক ভূগোলের ক্রম-অভ্যুত্থান ও ক্রমবিকাশ নিয়ে আলো-চনা। শিশু ও কিশোরদের জন্মে জীবনীর ভিত্তিতে এর আলোচনা হওয়া আমার মতে সর্বশ্রেষ্ঠ। অবশ্য কলেন্দোনুখী ছাত্রদের জন্মে এতে বিভিন্ন-দেশীয় আবিষ্কারের তুলনামূলক আলোচনা একটু থাকবে, কারণ এর মূল্য খুবই বেশী। যদিও অনেক বইয়ে আবিষ্ণারকের নাম, দেশ ও সময়ের কথা দেওয়া হয় তবু তা পর্ধাপ্ত নয়; কারণ একে পাঠ করতে হবে কতকট। ইতিহাসের ভিত্তিতে। এতে বিষয়টি নৈৰ্ব্যক্তিকতা ও চিহ্ন-অনাপেন্সিকতার নীরসতা থেকে মৃক্ত হবে। এতেই বাড়বে ছাত্রের অভিজ্ঞতা ও আত্মবিশ্বাস। তুলনামূলক পাঠের একটি উদাহরণ দেওয়া যাক-পীথাগোরীয় উপপাত হয়েছে ইউক্লিডের দ্বিতীয় খণ্ডে, কিন্তু ১ম খণ্ড দিয়েও হয়।—Math. from the far East— Y. Mikami.

দ্বিতীয়টি হচ্ছে—কলেজের ছাত্রদের উপবোগী
পাঠ্যবিষয়গুলোর ক্রমবিকাশ ও তুলনামূলক
আলোচন।। এই খবে শিক্ষার্থীর জন্মে থাকবে
গাণিতিক গবেষণার অন্তপ্রেরণা। নিউটনের
calculus ও লাইবনিংসের calculus এর
স্কুক্ষ ও প্রারম্ভিক প্রভেদ এই জংশে থাকবে।
ইউক্লিডিয় ও অনিউক্লিডিয় জ্যামিতির প্রভেদ ও
পারম্পরিক গুরুত্ব নিয়ে আলোচনা হবে এই জংশে।
গণিতের বিশুদ্ধ তত্ত্বলোর ব্যবহারিক প্রয়োগও
এতে থাকবে। অসম্পূর্ণ তত্ত্বের বা ভবিয়তে
ভুল বলে প্রমাণিত তত্ত্বের সম্পূর্ণ ঐতিহাসিক ব্যাধ্যা
থাকবে এতে। সব দেশেরই গণিতের ধারা

একরপ নয় এবং এই স্রোতের ব্যাখ্যা করবে গণিতের ইতিহাস। ভারতীয় গণিত, ইংরেজী গণিত, ক্ষণীয় গণিত, জার্মান গণিত, পোলাণ্ডের গণিত, ক্রামীয় গণিত, জার্মান গণিত, পোলাণ্ডের গণিত, গ্রিপীয় গণিত, আরবীয় গণিত, ক্রামী গণিত, জাপানী গণিত ইত্যাদিতে গণিতকে ভাগ করা যেতে পারে এবং এতে গণিত প্রাদেশিকতালাবে ছই হবে না বরং এই দেশীয় ভিত্তিতে তুলনামূলক আলোচনা গণিতশিক্ষাকে পূর্ণাঞ্চ করে তুলতে সহায়তা করবে। সময়ের পটভূমিকায় গণিভশিক্ষা অধিকতর আনক্ষপ্রদ হয়ে উঠবে। বিশিষ্ট গণিতজ্ঞের বিশিষ্ট জীবনবারার প্রতি আরুষ্ট হবার সময় যদিও স্কুলেই শেষ হয়ে যায় তব্ও ব্যক্তিগত তুর্কলতাকে সম্পূর্ণ এড়ানো না-ও গেতে পারে—এমন কি, হয়ত এই-ই ছাত্রের স্থাভাবিক প্রবাণ।

তৃতীয়টি হচ্ছে — বিশ্ববিভালয় ও গবেষণার স্তর।
এইখানে তত্ত্বগুলোর আলোচনা হবে সম্পূর্ণ
গাণিতিক পদ্ধতিতে। স্ক্র ফাঁকগুলোর
নির্দেশ থাকবে এতে এবং এই-ই দেবে গবেযণার প্রেরণা। আনেকে বলতে পারেন, এখানে
বিশুদ্ধ জ্ঞানের চেয়ে সংবাদ থাকবে বেশী; কিন্তু
মনে রাখতে হবে এর দামও কম নয়।

মোটামুটি এইভাবে গণিতের ইতিহাসকে বিভিন্ন স্তবের উপযোগী করে ভাগ করা যেতে পারে এবং অবশু শিক্ষণীয় বা পরিপ্রক হিসেবে চালানো যেতে পারে। অবশু শিক্ষণীয় হলে পাঠ্যতালিকার কলেবর বড় হয়ে যেতে পারে; কিছু যাদের নিকট পাঠ্যতালিকা বড় মনে হয় তাদের পূরো স্থোগ হবে এতে।

গণিতের ইতিহাস প্রবর্তনে ছটি স্থবিধা বরেছে।
একটি হচ্ছে—গণিত শিক্ষাকে পূর্ণাঙ্গ করে
তোলা, অপরটি হচ্ছে—গণিত-বিভীষিকার নিরসন
ও গণিতকে সরস করে নেভয়া। অবশু শিশুকিশোর ছাত্রদের গণিত-ভীতি দূর করে প্রীতি
স্ঠি করবার অন্তাঞ্জ অনেক উপায় বের করেছেন
মনস্তান্তিকেরা; বেমন — Visual aid, Experi-

mental study, Project method, Motivation, Playway method ইত্যাদি। কিন্তু আমার মনে হয়, এই ইতিহাস পদ্ধতি যেমন সহন্ধ তেমনি গরীব দেশের উপযোগী। সর্বোপরি এতে সর্বদাই থাকবে গাণিতিক গুল্পন ও বস্তুনিরপেক্ষতা।

পৃথিবীর অন্তান্ত দেশে, বিশেষ করে গ্রেট-ব্রিটেন, আমেরিকা ও গ্রাশিয়ায় এ বিষয়ে বছ বই প্রকাশিত হচ্ছে এবং সেখানে গণিতশিক্ষার প্রদার হচ্ছে খুব বেশা। অবশ্য দাবধান হওয়া দরকার, যাতে সরস করতে গিয়ে গণিত যাতুতে পরিণত না হয়-যদিও গণিত দিয়ে যাত্র করা যায়। এই প্রদক্তে Maurice Kraitchik-এর Mathematical recreation, Bakst-43 Math & Magic', Dantzig-এর Number, Language of Science প্রভৃতি বইগুলোর উল্লেখ করা যেতে পারে। আমাদের দেশে এ নিয়ে আন্দোলন হয়নি—ভুধু অর্থাভাবেই নয়, উৎসাহের অভাবেও। এ দেশের কয়জন গণিত-শিক্ষক গণিতের ইতিহাস ভাল করে জানেন বা তার দাম দিতে চেষ্টা করেন? বিশ্ববিদ্যালয় হতে এজন্তে প্রাদেশিক ভাষায় বই প্রচার করা ও লেথকদের উৎসাহ দেওরা দরকার। এই প্রসঙ্গে শ্রীবিভৃতি ভূষণ দভের 'Science of the Sulvas-a study in early Hindu Geometry' & দক্ত নারায়ণের 'History of Hindu Math—a source book' বই ছটির নাম করা যেতে পারে। ডা: জ্যোতির্ময় ঘোষের 'গণিতের ভিত্তি' নামক कृत श्रुक्तिकाथानि व्यमण्युर्ग इत्वन श्रमः मार्यागा। গণিতকে তার পূর্ণ মর্যাদা দিতে হলে এই সব বইয়ের প্রচার বে কত প্রধোজনীয় তা প্রত্যেক গণিভাত্মদন্ধী ব্যক্তিমাত্রেই বুঝতে পারেন। বই না পেলে ছাত্ররা পড়বে কি ? শিক্ষক ও অধ্যাপকদের উচিত এই ধরনের বইয়ের তালিকা ও পড়বার निक्षा (एएया। जानि ना क्यजन प्रधानक

ভাদের ছাত্রদের ইতিহাস প্রভৃতি পড়বার নিদেশি দেন! সেদিন এক বিজ্ঞান-অধিবেশনে স্থার রামন লেখকদের বৈজ্ঞানিক-জীবনী লিখতে উপদেশ দিয়েছেন। শিক্ষক, লেখক, বিশ্ববিদ্যালয় ও প্রকাশনী প্রতিষ্ঠানের এদিকে নজর দেওয়ার ও কাজে নামবার মথেই সময় হয়েছে।

বান্ধালী ছাত্রের গণিতপ্রীতি ও গণিতকীতি অমুপাতে অনেক কমে গেছে। বান্ধালী ছাত্রমাত্রেই আন্ততোষ মুখার্জী নয় যে, কয়লা দিয়েই আনক কমে বাবে; কিন্তু আনা আছে, তার বংশধর হয়ত তা না করলেও জীবনী ও ইতিহাস পড়বে আনন্দের সঙ্গে। মূল বা কলেজের ছাত্রদের উপযোগী কোন গণিত-পত্রিকাই নাই আমাদের দেশে। মাদ্রাজের 'The Mathematics Student' নামক পত্রিকাটি খুবই প্রশংসনীয় এবং স্থেখর বিষয় গণিতের ইতিহাস নিয়ে প্রায়ই (যদিও পত্রিকাটি পুরানো নয় এবং

বের হয় না ঠিক সময়ে) এতে আলোচনা হয়।
কলকাতা, বেনাবস, ভারতীয় গণিতসংসদ থেকে
পত্রিকাগুলোতে এর স্থান খুবই কম; সম্ভবতঃ
এ বিষয়ে বিশেষ কোন মৌলিক আলোচনা হয় না
বলেই! কয়েক বছর আগে ভারতীয় গণিতসম্মেলনে একজন অধ্যাপক গণিতের ইতিহাস
আলোচনার প্রস্তাব আনেন; কিস্ক ভার পরের অধিবেশনগুলোতে এ সম্পর্কে আর বিশেষ কিছুই হয়নি।

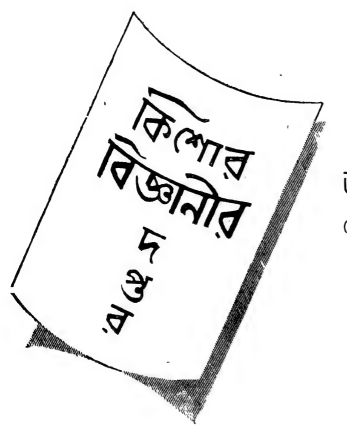
বৈচিত্র্য ও বিস্তৃতির অভাবে আসে নীরসতা, গভীরতার নামে সঙ্কীণতা—এই-ই গণিত-ভীতির প্রধান কারণ। এ ভীতি দ্ব করবার প্রধান উপায় হচ্ছে সরস ও শিক্ষাপ্রদ গণিতের ইতিহাস ও গণিতক্তের জীবনী আলোচনা। বিজ্ঞানসম্মত মনস্তাত্মিক উপায়ে লিখিত গণিতের ইতিহাস গণিত শিক্ষাকে পূর্ণাঙ্গ, সংস ও অর্থপূর্ণ করে তুলতে পারবে বলেই আমার বিশ্বাস।

পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল ছেড়ে শুন্তে বিহার?

সি, বি, এস টেলিভিসন-রেভিওর শ্রোত্মগুলীকে শিকাগোর কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ার ইউজিন মেইনর বলেছেন যে, শীদ্রই তিনি রকেট যানের সাহায্যে পৃথিবীর বায়ুমগুলের বাইরে শৃথ্যে অভিযান করবেন এবং পুনরায় জীবস্ত অবস্থাতেই পৃথিবীতে ফিরে আসবেন। মেইনরের বয়স বর্তমানে ৫২ বছর। গত ত্রিশ বছর ধরে তিনি আধুনিক বিভিন্ন ধরনের বিমান চালিয়ে আসছেন। বায়ুমগুলের বাইরে শৃত্যে পরিভ্রমণের উপযুক্ত এক রকম রকেটের পরিক্রমা করে নিজেই তিনি রকেটটি তৈরী করছেন। রকেট প্লেনটি হবে চোঙের মত ১৮ ফ্ট লম্বা, ওজনে হবে প্রায় ৭৫০০ পাউও। ১লা সেপ্টেম্বর বা তার কাছাকাছি সময়ের মধ্যে তিনি শিকাগো থেকে ২৫ মাইল দূরে মিচিগান হ্রদের মধ্যে অবস্থিত একটি বজরা থেকে রকেট যাত্রা স্কুক্ত করবেন। রকেটটি নাকি ঘণীয় ১৪০০ মাইল স্বেগিচ্চ গভিবেগে ছুটে চলবে।

পৃথিবীর বায়্মগুলের বাইবে তার এই উড্ডয়ন প্রায় ১৫ মিনিট কাল স্থায়ী হবে। উপরে পৌছুতে লাগবে ৩ মিনিট, আর পৃথিবীতে ফিরে আসতে লাগবে ১২ মিনিট। প্রায় আধ মিনিটের মধ্যেই তিনি বায়্মগুল ছাড়িয়ে বাবেন। স্থদ্র শৃত্ত থেকে যেসব কসমিক রশ্মি আসছে, এই সময়টুকুর মধ্যেই তার প্রাথমিক পর্যবেক্ষণ করবেন। যদি তাঁর এই পরিকল্পনা সাফল্য লাভ করে তবে এ-ই হবে রকেট-যোগে মাহুষের প্রথম শৃত্তে পরিভ্রমণ।

মেইনর আলাবামা পলিটেকনিক ইনষ্টিটিউদনের একজন গ্রাক্ষেট। প্রথম মহাযুদ্ধের সময় ফিল্ড আর্টিলারীর পর্যবেক্ষ হিসেবে ভিনি ক্যাপ্টেনের পদলাভ করেন। ১৯১৯ সাল থেকেই ভিনি পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল ছাড়িয়ে শুল্ফে পরিভ্রমণের আশা পোষণ করে আসছেন।



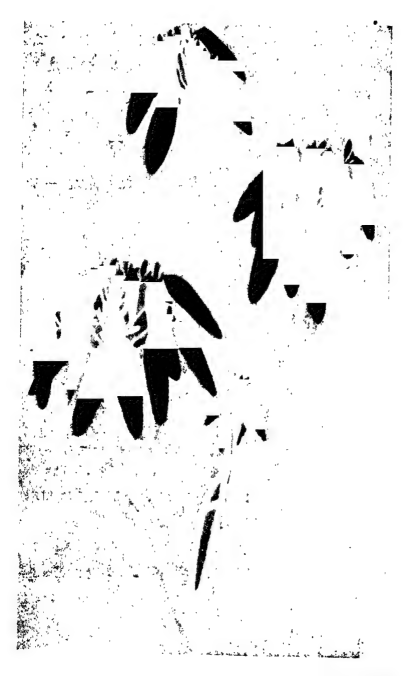
জান ও বিজ্ঞান ফেব্রুয়ারি—১৯৫০ ভূতীয় বর্ধ—২য় সংখ্যা

ছবির এই মাজটা বোব হয় তেখাদের কাকরই অচেন।
ন্য: এই মাজের অজুও পভাবের বিষয় যদি কিছু লক্ষ্য করে থাক, দে সুধুকে চ কিনু পুলার মত কিছু লিখে পাঠাও।

পত জান্তুয়ারি সংখ্যার প্রকাশিত **প্রকৃতি পরিচয়** শীষক বিষয়গুলো সম্পর্কে যে কোন সংখ্যার জল্ম প্রকোধি লিখতে পার। এমর সম্পর্কে নিজেদের ভোলা ভাল কটো পাসালেও প্রকাশিত হতে পারে। স



বনচাঁড়ালের গাছ



গ. চ. ভ. আহত

এই গাছ সম্বন্ধে তোমবা যা জান সে বিষয়ে ছোট্ট প্রবন্ধ লিখে পাঠাতে পাব।

করে দেখ

মাটি ছাড়া চাষ

(বালি-চাষ, জল চাষ ইভ্যাদি)

এতদিন তোমাদিগকে খেলনা যন্ত্রপাতি তৈরীর কথা বলেছি। যাতে কার্যকরী কিছু একটা করতে পার সেজত্যে এবার তোমাদিগকে চাষ-আবাদ সম্বন্ধে পরীক্ষা মূলক ছ-একটা কাজের কথা বলব। তোমাদের মধ্যে এমন অনেকেই আছে যারা নিজেদের ছোট্ট বাগানে বা বাড়ীর আনাচে-কানাচে অথবা টবের মধ্যে ছ-চারটে ফল-মূল ও ফুলের গাছ লাগিয়ে আনন্দ অমুভব করে। বিশেষ করে তাদের জত্যেই বালি-চাষ ও জল-চাযের কথা আলোচনা করছি।

পরীক্ষার জন্মে মাটি থেকে একটা চারা গাছ তুলে নাও। ধর, পাঁচ ছ' ইঞ্চি লম্বা একটা টোমাটোর চারা তুলে নিয়েছ। শেকড়ের গায়ে যেটুকু মাটি লেগে আছে সেটুকু জলে ধুইয়ে পরিষ্কার করে ফেল। এখন গাছটাকে এক জায়গায় ফেলে রাখলে কি হবে? গাছটা ক্রমশঃ শুকিয়ে যাবে। কিন্তু এক জায়গায় ফেলে না রেখে পরিষ্কার বালির মধ্যে পুতে গাছটার শেকড়ের চারদিকে যদি জল দেওয়া যায় তবে কি হবে? নিশ্চয়ই গাছটা তখন পুনরায় সতেজ হয়ে উঠবে। কারণ জীবনধারণের উপযোগী জল এবং খাড়া থাকবার জন্মে বালির অবলম্বন,—অন্ততঃ এ-ছটো জিনিসও সে পেয়েছে। কিন্তু দন্তুরমত বেড়ে ওঠবার জন্মে কেবলমাত্র এ-ছটা জিনিসই তার পক্ষে যথেষ্ট নয়। তার খাত্যেরও (রাসায়নিক পদার্থ) প্রয়োজন। কাজেই খাল না পেলে শুধু জল আর বালির অবলম্বন তাকে বেশীদিন বাচিয়ে রাখতে পারবে না।

আচ্ছা, এবার বালির মধ্যে বসানো গাছটাকে যদি প্রয়োজনীয় আহার্য দেওয়া যায় তবে কি হবে ? তথন দেখবে—যেন ম্যাজিকের মত আশ্চর্য ব্যাপার ঘটছে। গাছটা বালির মধ্যেই তরতর করে বেড়ে উঠছে। মাটির মধ্যে দে যতটা বাড়তো হয়তো বা তার চেয়েও বেশী বেড়ে উঠবে এবং ফলও ধরবে প্রচুর। অবশ্য কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই এ-ব্যাপার ঘটে উঠবে না—বেশ কিছুদিন সময় লাগবে এবং মাটি ছাড়া-ই এ-ব্যাপারটা সম্ভব হবে। কেবল নির্দিষ্ট সময় অন্তর অথবা অবস্থা অন্থায়ী পরিমিত মাত্রায় ক্রমাগত জল ও রাসায়নিক আহার্য পদার্থগুলোর যোগান দিতে হবে। দেহ-পৃষ্টির জস্মে গাছ মাটি থেকে কি অন্থপাতে কোন্ কোন্ রাসায়নিক পদার্থ গ্রহণ করে বিজ্ঞানীরা তা ভালরকমই জানেন। সে হিসেবে প্রথমে দিতে হয়—নাইট্রোজেন, ফসফরাস এবং পটাসিয়ামের রাসায়নিক মিশ্রণ। তারপর ক্যালসিয়াম, ম্যাগ্রেসিয়াম, সালফার প্রভৃতি

পদার্থগুলো দেওয়া দরকার। অবশ্য এমন জিনিসই ব্যবহার করতে হবে যেগুলো জলে গলে গিয়ে সে-অবস্থাতেই থাকে। সর্বশেষে অতি সামাস্য মাত্রায় লোহা, ম্যাঙ্গানিজ, বোরোন, দস্তা প্রভৃতি দিতে হবে। কোন্কোন্ পদার্থ কোন্কোন্ মাত্রায় দিতে হবে নীচে তার একটা তালিকা দিলাম। এ থেকে তোমাদের সলিউসন তৈরী করে বা সংগ্রহ করে নিতে হবে। গাছের পক্ষে প্রয়োজনীয় এই রাসায়নিক পদার্থগুলোর মিশ্রণকে আমরা নিউট্রিয়েট বা কালচার সলিউসন বলে উল্লেখ করবো।

পরীক্ষার জন্মে ভিজা বালি বা ভিজা ব্লটিং পেপারের মধ্যে টোমাটোর বাঁজ রেখে প্রথমে চারা গাছ উৎপাদন করতে পার। একটু বড় হয়ে উঠলে সেগুলোকে বালি ভর্তি পাত্রের মধ্যে পুতে দিতে হবে। এতে নিয়মিতভাবে নিউট্রিয়েণ্ট সলিউসন ঢেলে দিতে পার অথবা সলিউসনের পাত্রটাকে উচুতে রেথে সূক্ষ ছিদ্রপথে ফোটা ফোঁটা করে অথবা ক্রমাগত প্রবাহিত করবার ব্যবস্থাও করতে পার। যাতে গাছ লাগাবে সেই বালির পাত্রটাকে একখানা এনামেল করা থালা বা ট্রের উপর রাখলে ভাল হয়। কারণ বালির মধ্য দিয়ে গড়িয়ে অনেকটা সলিউসন তলায় গিয়ে পাত্রের মধ্যে জমা হবে। সেটাকে বার বার ব্যবহার করতে পারবে। ৫।৬ দিন পর পর নতুন নিউট্রিয়েণ্ট সলিউসন ব্যবহার করা দরকার। বালি-চাষে গাছের শেকড়গুলো অবাধে অনেকটা জায়গা জুড়ে চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে এবং বালির দানার ফাকে ফাঁকে যথেষ্ট বাতাসের সংস্পর্শেও আসতে পারে। কাজেই গাছগুলো যেমন আকারে বাড়ে তেমনিই ফলপ্রসূহয়। চাষের জন্মে মাঝারি দানার বালিই স্থবিধাজনক। চালুনি দিয়ে ছেঁকে মাঝারি দানার বালি আলাদা করে নেওয়া যেতে পারে। বালির দানা মোটা হলে তারা যথেষ্ট জল ও আহার্যপদার্থ ধরে রাখতে পারেনা; আবার বেশী সূক্ষ্ম হলে দানাগুলো শেকড়ের গায়ে কাদামাটির মত নেপ্টে বসে যায়। ফলে শেকড়গুলো যথাযথভাবে বাতাদের সংস্পর্শে আসতে পারেনা।

বালি-চাষে Quartz sand অর্থাৎ বালুকা-প্রান্তর থেকে উৎপন্ন বালি ব্যবহার করাই সঙ্গত । প্রথমে পরিমাণ মত বালি ছেঁকে নিয়ে সেগুলোকে ২০০° ফাঃ বা তারও বেশী উত্তাপে প্রায় ঘণ্টাখানেক ধরে গরম করে নেওয়া দরকার। ফুটস্ত জলে সিদ্ধ করেও নেওয়া চলে।

জল-চাষের ব্যবস্থাও অনেকটা বালি-চাষের মত, তবে এই ব্যবস্থায় বালির পরিবর্তে খড়কুটা অথবা শুধু কালচার সলিউসনেই কাজ চলে। একটা পাত্রের মধ্যে নিউট্রিয়েন্ট বা কালচার সলিউসন রেখে সেটার উপর ছিল্র করা অথবা তারের জালের একটা ঢাকনা দিতে হয়। ঢাকনার ছিল্রের ভিতর দিয়ে তূলা অথবা কর্কের সাহায্যে গাছটাকে খাড়াভাবে রাখা দরকার। শেকড়গুলো কালচার সলিউসনের মধ্যে ভূবে থাকবে। সলিউসনের মধ্য দিয়ে বদ্বুদের আকারে শেকড়ের গায়ে বাতাস লাগাবার

ব্যবস্থা করতে হবে। অথবা গাছ সমেত ঢাকনাটাকে মাঝে মাঝে তুলে নিয়ে কিছুক্ষণের জন্মে শেকড়ের গায়ে বাতাস লাগানো দরকার।

এ সম্বন্ধে আর বেশী আলোচনা না করে এবার একরকম কালচার সলিউসন তৈরীর কথা বলছি:—

ষ্টক সলিউসন (ক)

সাধ গ্যালন জলে এক এক চামচ বোরিক স্যাসিড, ম্যাঙ্গানিজ সালফেট ও জিঙ্ক সালফেট একসঙ্গে মিশিয়ে নিতে হবে। প্রয়োজন মত পরে এই সলিউসনে ই চামচ কপার সালফেটও মিশাতে পার।

ষ্টক সলিউসন (খ)

এক পাইট জলে ঃ চামচ আয়রন (ফেরিক) ক্লোরাইড গুলে নিতে হবে।

কালচার সলিউসন

পরিমাণ	মনোপটাসিয়াম ফস্ফেট	ক্যালসিয়াম নাইট্রেট	ম্যাগ্নেসিয়াম সালফেট	অ্যামোনিয়াম সালফেট (শু ষ)
প্ৰতি ৫ গ্যালন				
সলিউসনে				
গ্র্যাম হিসেবে	¢.2	۶۰.۶	20.4	7.4
প্রতি ৫ গ্যালন				
সলিউসনে চামচ				
হিসেবে (মোটামুটি	5) > 3	8	4 }	**

ইহার প্রত্যেকটি রাসায়নিক পদার্থ আলাদা আলাদাভাবে প্রায় তিন পোয়া জলে গুলে নিতে হবে। রাসায়নিক পদার্থগুলো দ্রবীভূত হয়ে গেলে তাদের একত্র মিশিয়ে কেল। এই মিশ্রণে জল মিশিয়ে পাঁচ গ্যালন পর্যন্ত করতে হবে।

প্রতি ৫ গ্যালন কালচার সলিউসনে (বিশুদ্ধ রাসায়নিক থেকে প্রস্তুত হলে) ২ চামচ ষ্টক সলিউসন (ক) মিশিয়ে নাও। যখন ব্যবহার করবে ঠিক সেই সময়ে প্টক সলিউসন (খ) কালচার সলিউসনের সঙ্গে মিশাতে হবে। এক গ্যালন কালচার সলিউসনে ৪ চামচ প্টক সলিউসন (খ) মিশিয়ে দিবে।

জেনে রাখ

मृत्रमण न वा (ऐलिভित्रन *

আজ তোমাদের কাছে যে যদ্বের কথা বলব তার নাম তোমাদের মধ্যে কেউ কেউ হয়তো শুনেছ, অনেকে হয়তো শোন নাই। টেলিভিশন বা দূরদর্শন যন্ত্র আমাদের দেশে এখনও আসে নাই, কিন্তু আমেরিকায় এর যথেষ্ঠ প্রচলন হয়েছে—যদিও রেডিও'র তুলনায় এর প্রচলন খুবই সামান্ত। ত্রিশ বংসর আগে আমাদের কথা দূরে থাক, আমেরিকা বা ইংল্যাণ্ডের লোকেরাও কল্পনা করতে পারে নাই—ঘরে ঘরে এমনভাবে রেডিও'র প্রচলন হবে। কাজেই কয়েক বছরের মধ্যে যদি ঘরে ঘরে এরূপ দূরদর্শনের প্রচলন হয় তাহলেও আশ্চর্যের বিষয় মনে করবার কারণ নেই।

দূরের মানুষকে জীবস্তভাবে দেখবার ও তার কথা শোনবার আগ্রহ মানুষের বহুদিনের। দেখবার জন্মে প্রথমে ছবি আঁকা ও পরে ফটোগ্রাফির সৃষ্টি হয়। কথা শোনবার জন্মেও গ্রামোফোন ও টেলিফোনের সৃষ্টি। তাতে কিন্তু মানুষের মন উঠলো না। ফটোগ্রাফে যাকে দেখি তার একটা বিশেষ সময়ের বিশেষ অবস্থার ছবিই দেখতে পাই; কিন্তু জীবস্তভাবে না দেখতে পেলে আমাদের ঠিক মনের মত হয় না। আমরা চাই ছবির সচল অবস্থা দেখতে, বাস্তব অবস্থায় ঠিক যেমন ভাবে চলাফেরা করে। সিনেমা আবিষ্কার হওয়ায় গতিশীল ছবি দেখা সম্ভবপর হয়েছে; কিন্তু তাতেও মানুষের মনে তৃপ্তি আসেনি। গতিশীল জিনিসের শব্দখীন মূর্ত্তি দেখে আর ভাল লাগলো না। নানাভাবে চেষ্টা হলো গতিশীল ছবি দেখার সঙ্গে কথাবার্তা ও শব্দ যেন স্বাভাবিকভাবে শোনা যায়। এই চেষ্টার ফলে আমরা পেয়েছি 'টকি'। তাতে চলাফেরা, কথাবার্তা ইত্যাদি সবটারই ভ্বেছ অনুকরণ দেখে শুনে আমরা আননদ পাই।

কিন্তু সিনেমা, গ্রামোফোন—এমন কি টকিতেও যা দেখি বা শুনি, তা ঠিক এই মুহূর্তে কি হচ্ছে তার সঙ্গে কোনও সম্পর্ক নেই। এত সব করেও আনরা দেখতে বা শুনতে পাচ্ছি যে জিনিস তা পুরণো হয়ে গেছে। যে ঘটনা বা যে কথা বা গান আমাদিগকে টকিওয়ালা দেখাচ্ছেন, শোনাচ্ছেন তা হয়ে গেছে অনেক আগে। তাঁরা

কলিকাতা বেতার কেন্দ্রের কর্তৃপক্ষের সৌজ্যে

দেখে শুনে মেজে ঘবে আমাদের দেখা শোনার জত্যে যা বেছে রেখেছেন তাই আমর। দেখতে শুনতে পাচ্ছি।

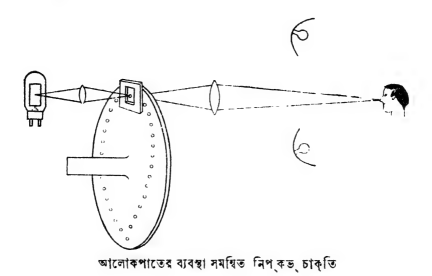
দূর থেকে 'শুনতে পাওয়ার স্বয়োগ বিজ্ঞানীরা অনেক আগেই আমাদের করে দিয়েছেন। টেলিফোনে আমরা বহু দূর থেকে কথাবার্তা বলতে ও শুনতে পারি; কিন্তু তাতে বহুলোকের পক্ষে একজনের কথা শোনা সম্ভবপর নয়। পণ্ডিত জওচরলাল নেহক যখন গড়ের মাঠে বক্তৃতা দিচ্ছিলেন তখন তোমাদের মধ্যে যাদের বক্তৃতা শুনতে যাওয়ার সৌভাগ্য হয়নি তাদের মধ্যে অনেকেই ঘরে বসে রেডিওতে শুনেছ। খুব নামজাদা গায়কের গান সকলেই শুনতে চাও; এখন যে তোমাদের এতজনকে আমার কথা শোনাচ্ছি টেলিফোনে এসব সম্ভব হয়নি। রেডিও'র তাই এত প্রচলন।

কিন্তু শোনার সঙ্গে সঙ্গে দেখার সাধ হওয়াও স্বাভাবিক। তোমাদের মনেকেই নিশ্চয় ভেবেছ—পণ্ডিভজীর গড়ের মাঠের বক্তৃতার সঙ্গে সঙ্গে রেডিওতে তাঁর বক্তৃত। দেওয়ার সময়কার ছবি যদি আমাদের সামনে ভেনে উঠত তবে কতই না আনন্দ হতো। শিল্ড ফাইন্সাল খেলাটা রেডিওতে না শুনে সেই সময় তার চলস্ক ছবিটা যদি আমাদের চোখের সামনে দেখতে পেতাম তাহলে খেলাটা বহুগুণ ভালভাবে উপভোগ করতে পাৰতাম। মানুষের এই সাধ পূরণ করার জন্মেই বিজ্ঞানীরা দূরদর্শনের যন্ত্র আবিষ্কার করেছেন।

দূরদর্শন যম্ভের বর্তমান পরিণতি কতকগুলো আধুনিক বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের ফলে সম্ভব হয়েছে। অবশ্য দূরদর্শনের গোড়াপত্তন হয় টেলিগ্রাফে দূর থেকে ছবি পাঠাবার প্রণালী আবিষ্ণারের সঙ্গে। কি করে তারে ছবি পাঠান হয় সে প্রণালীটা খুব সহজেই বোঝা যায়। একটা হাফটোন ছবিকে লেন্স্ দিয়ে দেখলে দেখবে যে, তা অসংখ্য বিন্দুর সমষ্টি। বিন্দুগুলোর ঘনত্ব অনুসারে কমবেশী কালো দেখায় এবং তা থেকে ছবির ধারণা জন্মে। বিন্দুগুলোকে কমবেশী কালো করেও ঠিক একই ফল পাওয়া যেতে পারে। যে জিনিসের ছবি আমরা তারে পাঠাতে চাই, আলো ও লেনসের সাহায্যে তার একটা প্রতিচ্ছবি পাওয়া দরকার। মনে করা যাক গ্রাফের কাগজের মত করে প্রতিচ্ছবিটা ছোট ছোট খোপে ভাগ করা আছে। এই ভাগগুলো এত ছোট ভাবতে হবে যে, খালি চোখে প্রায় দেখা যায় না। প্রত্যেকটি ভাগ থেকে একটার পর একটা বৈছ্যাতিক সংকেত পাঠানো হয়। যদি গ্রাহক ষ্টেশনে এই সংকেতগুলো ধরে ঠিক আগের মত ধারায় খোপে খোপে আলো উৎপাদন করা যায়, যার উজ্জ্বল্য হবে প্রেরক ষ্টেশনের ছবির খোপগুলোর অমুপাতে, তাহলে প্রেরক ষ্টেশনের অমুরূপ একটি ছবি দেখা যাবে প্রাহক ষ্টেশনে। ঠিকমত একটি প্রতিচ্ছবি পেতে হলে দৃশ্যমান বস্তুটিকে অনেকগুলো খোপে ভাগ করঁতে হয় এবং এই খোপগুলো থেকে একটার পর একটা তডিং-সংকেত এসে প্রাহক ষ্টেশনে ধরা দেয়; কাজেই সমস্ত ছবিটা একবার পেতেও কিছু সময় দরকার। স্থির বিষয়বপ্তর ছবি তুলতে সবশ্য এতে অপ্রবিধা নেই, কারণ যত সময়ই লাগুক ছবি পাওয়া যাবেই।

চলস্থ বিষয়ের ছবি যখন আমরা দেখতে চাই তখনই নানারকম অস্থ্রিধার উদ্ভব হয়। এসব অস্থ্রিধার দরুণই দ্রদর্শন ব্যাপারে কয়েক বছর পূর্বেও খুব কার্যকরী পন্থা বের হয়নি। পদার্থবিজ্ঞানের আধুনিক আবিষ্কারগুলোর সাহায্যেই এই সব অস্বিধা দ্র করা সম্ভব হয়েছে।

খোপে খোপে ধারাবাহিকভাবে নিরীক্ষণ করার জন্মে বহু বছর পূর্বে বিজ্ঞানী নিপ্কভ্ এক রকম চাক্তি আবিষ্কার করেন। তাতে অনেকগুলো গর্ত এমনভাবে সাজ্ঞানো থাকে যে, চাক্তিটি একবার ঘোরালে প্রতিচ্ছবির প্রত্যেকটি অংশ একবার করে গর্তের মুখে আসে। বেয়ার্ড প্রমুখ দ্রদর্শনের আদি বিজ্ঞানীরা নিপ্কভ্ চাক্তির সাহায্য নিতে চেষ্টা করেছিলেন।



তোমরা বোধ হয় জান যে, সিনেমাতে চলন্ত ছবি দেখাতে হলে পদর্গির উপর একটার পর একটা করে সেকেণ্ডে ২০০২৫ বার ছবি ফেলতে হয়। এত তাড়াতাড়ি ছবির পরিবর্তন মান্ত্রের চোখ ধরতে পারে না; কাজেই একটানা ছবি দেখা হচ্ছে বলে মনে ধারণা জন্মায়। দূরদর্শনের দ্বারা চলন্ত ছবি ঠিকমত দেখতে হলেও সম্পূর্ণ ছবিটা অন্তত সেকেণ্ডে ২০০২৫ বার হওয়া দরকার। কিন্তু একবার সম্পূর্ণ ছবিটা তৈরী করতে প্রেরক্ষান্ত্রে প্রতিচ্ছবির প্রত্যেকটি খোপ থেকে একবার করে বৈহ্যতিক সংকেত আসা চাই। দেখা গেছে, দৃশ্য বস্তুকে চার পাঁচ ম' সারে এবং প্রত্যেক সারকেও ততগুলো খোপে ভাগ করলে বেশ ভালভাবে সাধারণ আকারের ছবি গ্রাহকযন্ত্রে পার্ওয়া যায়। ৪০০ করে লাইন এবং প্রত্যেক লাইনে ৪০০ খোপ থাকলে ১,৬০,০০০ খোপ হয়। কাজেই

সেকেণ্ডে প্রায় ৪০ লক্ষ বৈত্যুতিক সংকেত পাঠানো প্রয়োজন। প্রতিচ্ছবি থেকে জ্রুত বৈত্যুতিক সংকেত পাঠাবার জন্যে কয়েক বছর পূর্বে বিজ্ঞানী ক্লোরিকিন "আইকোনো-ক্ষোপ" নামে একটি যন্ত্র উদ্ভাবন করেন এবং তার ফলে দূরদর্শন কার্যকরী করা সম্ভব হয়। ফটো ইলেক্ট্রিক সেলের নাম বোধ হয় তোমাদের মধ্যে কেউ কেউ শুনেছ, বিজ্ঞানের একজিবিশনে হয়তো দেখেও থাকবে। এর বিশেষত্ব হচ্ছে যে, আলো পড়লে এ-যন্ত্র থেকে ইলেক্ট্রিক কারেন্ট পাওয়া যায়। আইকোনোস্কোপে মৌচাকের মত করে ক্ষুদে ক্ষুদে ফটো ইলেক্ট্রিক সেল একসঙ্গে সাজানো থাকে। অবশ্য সেগুলো মৌচাকের খোপের চেয়ে অনেক ছোট, খালি চোখে প্রায় দেখা যায় না। এই কয়েক বছরের মধ্যে আরও উন্নত ধরণের যন্ত্র বেরিয়েছে। কিন্তু সেগুলো আইকোনোস্কোপেরই রকমফের মাত্র।

গ্রাহক স্টেশনে বৈহ্যতিক সংকেতগুলোকে ধারাবাহিকভাবে আলোকরশ্মিতে রূপান্তরিত করে কাঁচের পর্দার উপর ফেলা হয়। এ কাজে যে যন্ত্রের সবচেয়ে বেশী প্রয়োজন তার নাম হচ্ছে অসিলোগ্রাফ।

রেডিও'তে যে তরঙ্গ ব্যবহার হয় তাতে কম্পনসংখ্যা থাকে ১০ লক্ষ থেকে ২০ কোটি। প্রতি সেকেণ্ডে ৩০।৪০ লক্ষ সংকেত পাঠাতে হলে যে রেডিও তরঙ্গের প্রয়োজন তার কম্পনসংখ্যা অন্ততপক্ষে ২৫।৩০ কোটি হওয়া দরকার। এরকম ক্রত কম্পনের রেডিও তরঙ্গের ব্যবহার বেশীদিন হয়নি। এজন্মেও দ্রদর্শনের উন্নতি পূর্বে তেমন হতে পারেনি।

আমেরিকা ও ইংল্যাণ্ডে এই কয়েক বছরের মধ্যে দ্রদর্শন যথেষ্ট প্রসার লাভ করেছে। আমেরিকায় বহু হোটেল ও রেস্তোর তৈ দ্রদর্শনের রিসিভার বসানো হয়েছে এবং অনেকগুলো বড় বড় সহর থেকে নিয়মিতভাবে দ্রদর্শনের প্রোগ্রাম বড্কাষ্ট করা হয়। রেডিওতে তোমরা থিয়েটার শোন, সেখানে দ্রদর্শনের রিসিভারের সাহায়েয়ে ঘরে বসে থিয়েটার দেখা সম্ভব হয়েছে। সহজেই ব্ঝতে পার, সেটা কত বেশী উপভোগ্য! থেলাধ্লার আন্তর্জাতিক প্রতিযোগিতা দেখার আগ্রহ যাদের আছে তাদের মধ্যে কত সামাক্ত সংখ্যক লোকের দেখবার সোভাগ্য হয়! কিন্তু দ্রদর্শনের সাহায়্যে তাদের মধ্যে অনেকের সে সাধ সম্পূর্ণরূপে না হলেও অনেক পরিমাণে পূর্ব হয়।

শিক্ষা ব্যাপারেও দ্রদর্শনের অবদান খুব বেশী হবে বলে আশা করা যায়, বিশেষ-ভাবে বিজ্ঞানশিক্ষায়। অতি ব্যয়সাধ্য কোনও বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা দূরদর্শনের সাহায্যে বহুলোকের পক্ষে দেখা সম্ভব। আবহাওয়ার সংবাদ প্রচারে দূরদর্শনের সাহায্যে প্রতিদিনের বায়ুমগুলের সংস্থান দেখানো চলে এবং তার ফলে নিজের ঘরে বা কর্মস্থলে থেকেও দৈনন্দিন আবহাওয়া সম্বন্ধে যথেষ্ঠ ওয়াকিবহাল থাকা যায়।

এখন পর্যন্তও দ্রদর্শনের গণ্ডী খুবই সীমাবদ্ধ। সাধারণতঃ ৫০।৬০ মাইল দ্র পর্যন্ত

ভালভাবে দেখতে পাওয়া যায়। এইজন্মে বড় বড় সহরে আলাদা আলাদা প্রেরকযন্ত্র বসাতে হয়েছে। আশা করি আমাদের দেশেও অদ্র ভবিষ্যতে দূর্দর্শনের প্রচলন হবে।

ত্রীকেদারেশ্বর বল্যোপাধ্যায়

হাইড্রোজেন হিলিয়াম বোমা

ি হাইড্রাজেন বোমা নিয়ে আজ সারা ছনিয়ায় একটা চাঞ্চল্য আত্মপ্রকাশ করেছে। তোমাদের কেউ কেউ জানতে চেয়েছ—আটম বোমা ও হাইড্রাজেন বোমার মধ্যে তফাংটা কি এবং এদের নির্মাণ-কৌশলই বা কি রকম ? কিন্তু এ বিষয়ে তোমাদের কৌত্হল নির্ত্তি করা আপাততঃ মোটেই সম্ভব নয়। তবে বিশেষজ্ঞেরা মাঝে মাঝে এ সম্বন্ধে যে সামাল্য মতামত প্রকাশ করেছেন, তোমাদের অবগতির জল্যে তা থেকেই সংক্ষেপে কিছু জানিয়ে দিচ্ছি। ইতিপূর্বে ছোটদের পাতায় আটম বোমা সম্পর্কে তোমাদের জল্যে কিছু লেখা হয়েছিল—সেটাও পড়ে নিও। এ থেকে মোটামুটিভাবে যদি কিছু বৃঝতে পার—ভালই, না বৃঝলেও তেমন কিছু ক্ষতি নেই। কারণ এ সব বিষয় ভালভাবে বৃঝতে হলে—হাইড্রোজেন নিউক্রিয়াস কি, হিলিয়াম নিউক্রিয়াস কি, নিউট্রন ব্লেট, 'মাস্-এনার্জি' প্রভৃতি অনেক কিছুই বৃঝতে হবে। তবে ভবিয়্যতে এ বিষয়ে যতটা সম্ভব বিশদভাবে তোমাদিগকে জানাতে চেষ্টা করবো। জ্ঞা, বি, স,

হিরোসিমা ও নাগাসাকির বিপর্যয় কাণ্ডের পর থেকে আজ পর্যন্ত আটিম বোমা সম্পর্কে যে কত রকমের জল্পনা-কল্পনা চলেছে তার ইয়তা নেই। যারা বোমা তৈরীর কাজে ঘনিষ্ঠভাবে সংশ্লিষ্ট ছিলেন এমন কয়েকজন অভিজ্ঞ ব্যক্তি ছাড়া এর গঠন-কৌশল সম্পর্কে আজ পর্যন্ত কেউ কিছু জানতে না পারলেও পরমাণু থেকে শক্তি উৎপাদনের মৌলিক রহস্থের কথা অনেকেরই জানা আছে। বিশ্ববিখ্যাত বৈজ্ঞানিক আইনষ্টাইন দেখান যে, পদার্থ ও শক্তি—পরস্পর পরস্পরে রূপান্তরিত হতে পারে; যখনই কোন প্রতিক্রিয়ায় পদার্থের বিলোপ ঘটে তখনই প্রচুর শক্তির সৃষ্টি হয়। এক গ্র্যাম ইউরেনিয়ামকে যখন নিউটুন বুলেট সংঘাতে সম্পূর্ণভাবে ভঙ্গ করা হয় তখন প্রায় এক গ্র্যামের এক হাজার ভাগের এক ভাগ মাত্র পদার্থ লুপ্ত হয়; কিন্ত এই প্রক্রিয়ায় কত শক্তির উদ্ভব হয় জান ? প্রায় আড়াই টন কয়লা পোড়ালে যত শক্তির সৃষ্টি হয় মাত্র এক গ্রাম ইউরেনিয়ামের বিভাজনে সেই পরিমাণ শক্তি পাওয়া যায়।

সম্প্রতি হাইড়োজেন বোমা নিয়ে চারিদিকে চাঞ্চল্য দেখা দিয়েছে। ভারী পরমাণু ভেঙে যেমন শক্তি পাওয়া যায়, হালা পরমাণুগুলোকে একত্র জুড়ে দিতে পারলেও সেরপ শক্তির আবির্ভাব ঘটে। এক জটিল পারমাণবিক চক্রে হাইড্রোজেন-হিলিয়াম রূপান্তর পরিপ্রহের ব্যাপারে স্থাদেহে অনবরত প্রচণ্ড শক্তির উদ্ভব হচ্ছে—এ তথ্য বিজ্ঞানারা প্রায় গত বার বছর অবগত আছেন। একপ্র্যাম হাইড্রোজেন কেন্দ্রিন ঘদি প্রচণ্ড তাপ ও চাপের প্রভাবে সম্পূর্ণতাবে হিলিয়ামে রূপান্তরিত হয় তবে একপ্র্যামের হাজার ভাগের প্রায় সাত ভাগ ভর লুপু হবে। স্কুরাং এই প্রক্রিয়ায় কি প্রচণ্ড শক্তির স্কৃষ্টি হয়, অনুমান করতে পার। ভারী হাইড্রোজেন বা ডয়টেরন পরমাণুর ছইটি কেন্দ্রিন এক অ জুড়তে পারলেও হিলিয়াম পরমাণুর কেন্দ্রিন উৎপন্ন হয় এবং এই উপায়েও প্রচুর শক্তির আবির্ভাব ঘটে। তবে এই ব্যাপার ঘটাতে হলে কয়েক লক্ষ ডিপ্রি তাপ এবং কয়েক লক্ষ পাউও চাপের প্রয়োজন। পৃথিবীর কোন পরীক্ষাগারে এরূপ অভাবনীয় চাপ ও তাপ উৎপাদন করা সন্তব নয়। তা' যদি সন্তব না-ই হয় তবে হাইড্রোজেন-হিলিয়াম বোমা সন্তব হবে কেমন করে ? কিন্তু ইউরেনিয়াম আটম বোমার বিক্ষোরণের সময় ক্ষণিকের জল্মে প্রচণ্ড তাপ ও চাপের উদ্ভব হয়। এই প্রচণ্ড তাপ ও চাপকে কাজে লাগিয়ে হাইড্রোজেনকে হিলিয়ামে রূপান্তরিত করা সন্তব কিনা এই হলো প্রশ্ন। যদি সন্তব হয় তবেই হয়্রতো সাধারণ আটম বোমার চাইতে অনেক বেশী ধ্বংসাত্মক হাইড্রোজেন-হিলিয়াম বোমার আবির্ভাব ঘটনে।

'ব্যাঙেরছাতা'

বধাকালে স্থাঁৎসেতে জায়গায় পচা জিনিসের উপর ব্যাঙেরছাত। জন্মাইতে দেখা যায়। দেখিয়া মনে হয় ইহা বুঝি ব্যাঙের তৈয়ারী ছাতা। ব্যাঙ বুঝি বৃষ্টি-বাদল হইতে নিজেকে রক্ষা করিবার জন্ম এই ছোটু ছাতা নির্মাণ করিয়াছে। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে ইহা একপ্রকার উদ্ভিদ।

জীবজন্তুর স্থায় উদ্ভিদেরও উচ্চ-নীচ শ্রেণী বিভাগ আছে। সচরাচর আমরা যে সকল উদ্ভিদ দেখিতে পাই এবং যাহাদের সহিত আমাদের পরিচয় অধিক তাহারা বেশীর ভাগই উচ্চশ্রেণীভূক্ত; যেমন—আম, জাম, কাঠাল, তাল, বেল ইত্যাদি। নিয়-শ্রেণীর উদ্ভিদের সহিত আমাদের পরিচয় সাধারণতঃ কম। উচ্চশ্রেণীর উদ্ভিদের দেহ মূল, কাণ্ড ও পত্রে বিভক্ত। কিন্তু নিয়শ্রেণীর উদ্ভিদের দেহ মূল, কাণ্ড ও পত্রে বিভক্ত নহে। ব্যাণ্ডেরছাতা এই নিয়শ্রেণীর অন্তর্ভূক্ত। গিরিশক্ষ, ফার্ল, মস্ প্রভৃতি উদ্ভিদও এই শ্রেণীর অন্তর্ভূক্ত।

ব্যাঙেরছাতার দেহে সব্জ কণা না থাকায় ইহা নিজদেহে খাগ্য তৈয়ারী করিতে পারে না। গাছের পাতায় যে সব্জকণা আছে, যাহার জন্ম গাছের পাতা সব্জ



ব্যাঙেরছাতার তলায় একটা ব্যাং বসে আছে। দেখে.মনে হয়—এই ছাডাগুলো বোধ হয় ব্যাঙেরই তৈরী। কিন্তু ব্যাপারটা তা' নয় মোটেই। ব্যাঙের সঙ্গে ছাতার কোন সম্পর্ক নেই।

দেখায়—তাহাই সুর্যালোকে গাছের খাল তৈয়ারীতে সহায়তা করে। এই সবুজকণা না থাকিলে গাছ নিজে খাল তৈয়ারী করিতে পারে না। ব্যাঙেরছাতার দেহে এই সবুজকণা না থাকায় ইহারা নিজেদের খাল তৈয়ারী করিতে পারে না। কাজেই ইহারা মরা বা পচা উদ্ভিদদেহ, এমনকি মৃতপ্রাণীর দেহ আশ্রায় করিয়া জন্মগ্রহণ করে এবং উহা হইতেই প্রয়োজনীয় আহার্য গ্রহণ করিয়া বাড়িয়া উঠে। এই জন্মই গোবরের গাদা, পচা খড়, কাঠ বা পচা বাঁশ প্রভৃতি পদার্থের মধ্যেই ব্যাঙেরছাতা গজাইতে দেখা যায়। তৈয়ারী খাল গ্রহণ করিয়া ইহারা বৃদ্ধি পায়।

বিভিন্ন আকৃতির এবং বিভিন্ন বর্ণের ব্যাঙেরছাতা দেখা যায়। ইহাদের বীজ হয় না। ছাতার তলায় যে পাতলা ফলক দেখা যায় তার পাশে পাশে রেণুর মত এক-প্রকার পদার্থ জন্মে। সেই রেণুর মত পদার্থগুলিকে বলা হয়—স্পোর। স্পোর মাটিতে ঝরিয়া পড়েও তাহা হইতে ইহাদের বংশবিস্তার হয়।

মরেল, ভুকু জি, ঠাসাওল প্রভৃতি অনেকরকম ব্যান্তেরছাতা আছে যাহা রান্না করিয়া খাইবার পক্ষে বেশ উপাদেয়। এইরকম ব্যান্তেরছাতা আমরা অনেকেই খাইয়াছি। মসলা সহযোগে রান্না করিলে ইহা খাইতে মাংসের মতই স্থুখাছ্। কিন্তু বিভিন্ন জাতীয় অধিকাংশ ব্যান্তেরছাতাই বিষাক্ত এবং তাহা খাইলে বিপদে পড়িতে হয়। স্থুতরাং খাইতে হইলে ব্যান্তের ছাতা চেনা দরকার। যে সব ছাতা বেশ সাদা ও মস্থন এবং তন্ত্রগুলি সহজে তাঙ্গিয়া যায় না সেইগুলিকে খাত হিসাবে প্রহণ করা যায়। অবশ্য এই কয়টি গুণ দেখিয়াই ব্যান্তেরছাতা খাত্তরূপে গ্রহণকরা বিপজ্জনক। যাহারা খাত্যোপযোগী ব্যান্তেরছাতার সঙ্গে পরিচিত তাহাদের সাহায্যে না চিনিয়া কোন ছাতাই আহারের জন্ম ব্যবহার করা সঙ্গত নহে।

ব্যাঙের ছাতা অনেকেই আহার্য হিসাবে ব্যবহার করেন বটে, কিন্তু আমাদের দেশে ব্যাঙেরছাতার চাষ কেহ করেন না। ইংল্যাণ্ড, আমেরিকা, জার্মেনী, জাপান প্রভৃতি দেশে খালোপযোগী ব্যাঙেরছাতার প্রচুর পরিমাণে চাষ হইয়া থাকে। ঐ সব দেশের লোকেরা ব্যাঙেরছাতা জন্মানোর উপযুক্ত পরিবেশ স্থাষ্টি করিয়া ইহার চাষ করে। চবিশে ঘণ্টার মধ্যে ইহা খাইবার উপযোগী বড় হইয়া উঠে। আমাদের দেশেও যদি উপযুক্ত পরিবেশ স্থাষ্টি করিয়া ইহার চাষ করা যায় তাহা হইলে অতি অল্প খরচায় এবং অতি অল্প সময়ের মধ্যে আমরা এক অতি উপাদেয় আহার্য পদার্থ পাইতে পারি।

बीनदान इस दिश्ती

প্রকৃতি-পরিচয়

উডিদের বংশবিস্তার কৌশল

প্রাণীদের মত গাছপালাও বংশবিস্তার করিয়া থাকে। উদ্ভিদজগতের বংশবিস্তার প্রণালী প্রাণীজগৎ হইতে সম্পূর্ণ পৃথক। গাছপালা প্রধানতঃ বীজের সাহায্যেই বংশবৃদ্ধি করে; কিন্তু কতকগুলি গাছ বংশবিস্তারের জন্ম বিবিধ কৌশল অবলম্বন করিয়া থাকে। তাহাদের হুই একটির কথাই বলিতেছি। প্রাণীরা যেমন একস্থান হুইতে অপর স্থানে যাতায়াত করিয়া পৃথিবীর সর্বত্র ছড়াইয়া পড়িবার স্থ্যোগ লাভ করে, একস্থান হুইতে অক্সন্থানে যাতায়াতের ক্ষমতা না থাকিলেও উদ্ভিদও সেইরপ সর্বত্র আধিপত্য বিস্তারের চেষ্টা করিয়া থাকে। গাছ হুইতে বীজ এদিক ওদিক পড়িয়া অসংখ্য বৃক্ষশিশু জন্মায়। ইহাতে গাছগুলি বড় হুইয়া আলো, বাতাস ও খাল্ল সংগ্রহে পরস্পরের অস্তরায় হয়। ফলে, অনেক পাছ অকালেই মরিয়া যায়। এই অস্থবিধা দূর করিবার উদ্দেশ্যে বিভিন্ন জাতীয় উদ্ভিদ বিভিন্ন রক্ষমের কৌশল অবলম্বন করিয়াছে। কোন কোন উদ্ভিদ, বায়ু ও

জলের সাহায্যে বংশ বিস্তার করে। কোন কোন উদ্ভিদ, ফল দূরে ছড়াইয়া বংশ বিস্তারের স্থবিধা করিয়া লয়। কোন কোন উদ্ভিদের বীজ প্রাণীদের গাত্রসংলগ্ন হইয়া দূরে ছড়াইয়া পড়িবার কৌশল অবলম্বন করিয়াছে।

পূর্ববঙ্গের খাল-বিল, নালা-ডোবার ধারে ধারে বড় বড় একজাতীয় বুনো গাছ দেখা যায়। অনেক স্থলে ইহারা শ্বেত মাকাল নামে পরিচিত। ইহাদের ফলের হুর্গন্ধে কেচ্ট কাছে ঘেঁসিতে চায় না। স্থতরাং সকলেই ইচার বংশ লোপ করিতে সচেষ্ট। কিন্তু আশ্চর্যের বিষয় এই যে, ভাহারা যেন মানুষের দৃষ্টি এড়াইয়া ধীরে ধীরে বংশ বিস্তার করিয়া চলিয়াছে। বর্ষাকালে ইহাদের ফল পাকে। ফল জলে পড়িয়া স্রোতে ভাসিয়া বহু দূরে নীত হয় এবং জল কমিয়া গেলে সেখানে বীজ হইতে চারাগাছ উৎপন্ন হয়।

হিজল নামে এক প্রকার বৃক্ষও বুনো গাছের মত উপায় অবলম্বন করিয়া বংশ বিস্তার করে। জলের ধারেই ইহাদের বেশী দেখা যায়। বর্ধাকালে ইহাদের ফল ধরে এবং জল নামিয়া যাওয়ার পূর্বেই ইহা পাকিয়া জলের উপর পড়ে এবং ভাসিতে ভাসিতে সনেক দূরে চলিয়া যায়। জল নামিয়া গেলে ভিজা মাটিতে গাছ জন্মায়।

নারিকেল ফলও হয়তো সূদ্র অতীতে এক সময়ে জলস্রোতের সাহায়েট বংশবিস্তার করিত। নানাকারণেই ইহা পরিষ্কার বুঝা যায়। এক সময়ে হয়তো ইহারা সমুজের উপক্লে নোনা জায়গায়ই জন্মিত। শুষ্ক নারিকেল সমূদ্রের জলে ভাসিয়া স্থবিধামত স্থানে চারাগাছ উৎপাদন করিয়া বংশবিস্তার করিত।

কোন কোন গাছ বংশবিস্তারের জন্ম তাহাদের মূল কাণ্ড হইতে লতার মত এক-প্রকার প্রবহণী বাহির করিয়া দেয়। বংশবিস্তারের জন্ম ইহারা বীজের উপর নির্ভর করে ন। কচুরি পানা, কচুগাছ প্রভৃতি ইহার উদাহরণ।

আমাদের দেশে ধানের মত একপ্রকার ঘাস জন্ম। এই ঘাসের বীজে শাঁস হয় না। স্তরাং বীজ হইতে ইহাদের বংশবিস্তারের সম্ভাবনা নাই। এই গাছের গোড়া হইতে লক্ষা লক্ষা অসংখ্য ডাঁটা বাহির হয়। এই ডাঁটার গাঁট হইতে ছোট ছোট চারাগাছ নির্গত হয়। ইহারা বড় হইলে তাহাদের ভারে ডাঁটাগুলি নাটিতে নুইয়া পড়ে। এইভাবে তাহারা সর্বত্র ছড়াইয়া পড়ে।

পাথরকুচি গাছের বংশবিস্তার প্রণালী সারও অভূত। ইহাদের পাতার ধারে ছোট ছোট খাঁজকাটা মাছে। পাতা মাটিতে পড়িয়া রোদ-জল পাইলেই প্রত্যেক খাঁজ হইতে চারাগাছ উৎপন্ন হয়। পাতাগুলি গাছ হইতে পড়িয়া বাতাদের সাহাযো দূরে দূরে নীত হইয়া বংশবিস্তার করিতে পারে।

বনেজঙ্গলে একপ্রকার দূর্বাঘাস দেখা যায়। একটি লম্ব। ভাঁটার মাথায় ক্রুশ চিহ্নের মত তাহার চারিটি বাহুতে বীজ ধরে। বীজগুলি পরিপক্ক হইলে একপ্রকার সুক্ষ শুঁয়ার সাহায্যে মানুষের কাপড়ে আটকাইয়া বংশবিস্তার করে। চোরকাঁটার বীজগুলি একইভাবে মানুষের কাপড়ে আটকাইয়া বংশবিস্তার করিবার উপায় অবলম্বন করিয়াছে। ঘাঘড়া, তেঁতুলে প্রভৃতি গাছের ফলও এইভাবে বংশবিস্তার করিয়া থাকে।

সিমূল, আঁকন্দ ও অন্তান্ত অনেক গাছ বংশবিস্তার করে বায়ুর সাহায্যে। বীজের গায়ে পাল্ক বা পদ¹ার মত পদার্থের সাহায্যে তাহারা বাতাসে উভিয়া দূরদ্বান্তরে চলিয়া যায়। পশুপকীর সহায়তায়ও গাছ তাহার বংশ বিস্তারের যথেষ্ঠ সুযোগ লাভ করে।

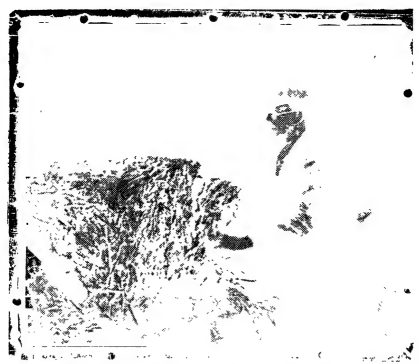
এখানে মাত্র অল্প কয়েকটি গাছের বংশবিস্তারের কৌশলের কথা বলা হইল। ইহা ছাড়া পৃথিবীতে এমন অনেক গাছ আছে, যাহাদের বংশবিস্তার প্রণালী আরও কৌতৃহলোদীপক।

এরাণী ভট্টাচার্য (প্রথম বার্ষিক শ্রেণী)

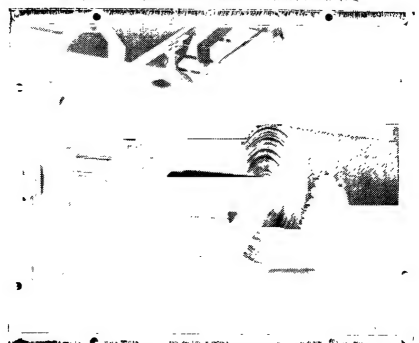
কাগজ তৈরীর নতুন উপকরণ



কাগজের মণ্ডকে ব্লিচিং লিকারের সাহায্যে ব্লিচ করা হচ্ছে



ছোবড়া গুলোকে স্ক্রভাবে কেটে পাল্ল-মিলে চালিয়ে দেওয়া হচ্ছে



ভালমিয়া নগরের ভারতীয় কাগজের কলে ব্লিচ করা মণ্ড থেকে নিউন্সপ্রিণ্ট তৈরী হচ্ছে

জানা গিয়েছে যে, বিহারের ডালমিয়ানগরে যে একটি কাগজের কল স্থাপন করা হচ্ছে সেখানে ইক্লুর পরিত্যক্তাংশ থেকে স্থলর সাদা কাগজ তৈরীর পরিকল্পা করা হয়েছে। বুটেনের একটি ফার্ম ডালমিয়ানগরের এই কারখানার জন্যে সমগ্র প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি সরবরাহ করছে—তারা ইতিমধ্যে ফ্রান্স্, হল্যাণ্ড এবং উত্তর আমেরিকায় অফুরূপ যন্ত্রপাতি সরবরাহ করেছে। কাঁচামাল হিসেবে সেখানে ইক্লুর বদলে খড় ব্যবহৃত হচ্ছে।



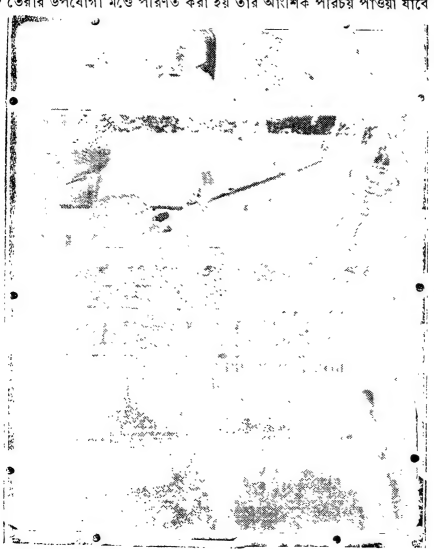
তৈরী কাগজকে যন্ত্র সাহায্যে শুরু করা হচ্ছে

উনিশ শতকের মধ্যভাগে কাগজের চাহিদা এতদ্র বেড়ে যায় যে, ক্রমশ কাগজ তৈরীর উপাকরণের অভাব ঘটতে থাকে। সেজত্যে রসায়নবিজ্ঞানীরা রক্ষাদির শাস বা কোমল অংশ থেকে কাগজ তৈরীর উপায় সম্বন্ধে অনুসন্ধান করেন। কিন্তু দেখা যায় যে, উপযুক্ত কোমল কাঠ প্রধানতঃ স্ক্যাণ্ডিনেভিয়া এবং উত্তর আমেরিকাতেই পাওয়া সম্ভব এবং তা-ও পরিমিত পরিমাণে। তাই খড় এবং ইক্ষুর পরিত্যক্তাংশ থেকে কাগজ

তৈরীর নতুন পদ্ধতি আবিষ্কৃত হওয়ায় ভবিষ্যুতে কাগজ তৈরীর উপকরণের <mark>আর অভাব</mark> হবে বলে আশংকা হয় না।

খড় ব্যবহারের একটা স্থবিধা এই যে, এগুলো সর্বত্র পাওয়া যায় এবং **খুব সস্তাও** বটে। অনুমান করা হয় যে, বৃটেনে প্রতি বছর দশ লক্ষ টন খড় অপচয় হয়। আজ তা'দিয়ে সেখানে প্রায় ৫,১০,০০০ টন কাগজ উৎপাদন করা সম্ভব হচ্ছে।

ছবিতে খড়কে কিভাবে ছই পর্যায়ে কস্টিক সোডা এবং ক্লোরিন গ্যাসের সাহায্যে কাগজ তৈরীর উপযোগী মণ্ডে পরিণত করা হয় তার আংশিক পরিচয় পাওয়া যাবে।



বিহারের ভালমিয়। নগরে ভারতীয় কাগজের কলে আথের ছোবড়া থেকে কাগজ তৈরীর প্রথম পর্যায়। কলের সাহায্যে ছোবড়া থেকে গাঁট, শিকড় ও

অক্তান্ত বাজে জিনিদ পৃথক করা হচ্ছে

বিবিধ

ম্যালেরিয়ার বিরুদ্ধে অভিযান

তিন বংসরের অক্লান্ত চেষ্টার ফলে ভূমধ্য-সাগরে অবস্থিত বৃটিশ উপনিবেশ সাইপ্রাস দ্বীপকে ম্যালেরিয়া রোগের কবল থেকে সম্পূর্ণভাবে মৃক্ত করা সম্ভব হয়েছে।

এই অভিযানকে কার্যকরী করবার জন্তে রোগবাহী মশককুলের বিরুদ্ধে সতর্কতামূলক ব্যবস্থা অবলম্বন করা হয়েছে। প্রথমত: যাতে त्वागवीकाव्वाही नज़न मनत्कव व्यामनानी ना इय সেদিকে সজাগ দৃষ্টি রাখা হয়েছে। মশকের বংশবিস্তারের প্রধান কেন্দ্র জলাভূমিগুলোকে কীটবিধ্বংদী ডি-ডি-টি মিশ্রিত তৈল ছড়িয়ে দেওয়া হয়। এদারা ডিমগুলো সম্পূর্ণরূপে নষ্ট হয়ে যায়। আবাসগৃহ ও পশুশালার দেয়ালে ব্যয়ে একপ্রকার তরল ডি-ডি-টি লেপন করা যায়; এগুলো শুকিয়ে গেলেও অতি সুন্ম ডি-টি চূর্ণের একটি আন্তরণ থেকে যায়। ছ-তিনবার প্রলেপ দিলেই বছরের মধ্যে আট মাদ এর মশকবিধবংসী শক্তি বজায় থাকতে পারে। রক্ত-লোভাতুর স্ত্রী-মশক দিনের পর দিন এই মরণ फाँटन भा निषय निर्मृत इत्य गाटकः। मार्डेश्वारम অমুষ্ঠিত এই উপায় অবলম্বনে বুটিশ গায়েনার সমুদ্রোকৃলের এবং দক্ষিণ আমিরিকার উষ্ণ অঞ্চলে যথেষ্ট স্থফল পা ওয়া গেছে।

সিংহল দ্বীপে ম্যালেরিয়া প্রবল মহামারীরূপে দেখা দিত। সিংহল স্বর্গমেন্টের স্বাস্থ্যবিভাগ উক্ত উপায় অবলম্বন করায় এই দ্বীপে ম্যালেরিয়ার প্রকোপ ক্রমশং হ্রাস পাচ্ছে। মধ্য আফ্রিকা, মালম্ব এবং আসামের ভেক্টর নামে এক জাতীয় ম্যালেরিয়া-বাহক মশকের উপর বৃটিশ বিজ্ঞানীরা উক্ত পদ্ধতিক্রমে পরীক্ষা চালাচ্ছেন।

উলিখিত উপায়ে মলকসংখ্যার হ্রাস করা সম্ভব হয় এবং তার ফলে রোগ আক্রমণ ও বিন্তারের আশকাও লোপ পায়। যে কোন দেশ থেকে ম্যালেরিয়া রোগ সম্পূর্ণভাবে দূর করা আর অসম্ভব নয়। মশককূল বিধ্বন্ত করার পক্ষে শক্তিশালী ডি-ডি-টি এবং দেবনেশ্ব জক্তে কার্ব-করী বিজ্ঞান সন্মত ওষ্ণ প্যালুড্রিন বর্তমানে সহজ্ঞ লভ্য হয়েছে।

পলপালের আক্রমণে বিমান ব্যবহার

ওয়াশিংটনের এক থবরে প্রকাশ, মার্কিন
যুক্তরাট্রে বিমানের সাহায্যে পতক্ষের সঙ্গে সংগ্রামে
যথেষ্ট সাফল্য অর্জন করা গেছে এবং মার্কিণ
ক্ষ্যিবিভাগের বিজ্ঞানীরা মনে করেন, পতক্ষ
অধ্যুষিত স্থানে ও কৃষিক্ষেত্রসমূহে বিমানবহর
থেকে শক্তিশালী কীটন্ন ওমুধ ছড়িয়ে সহজেই
পঙ্গপালের উপদ্রব বন্ধ করা যেতে পারে।

পরীক্ষায় দেখা গেছে, মাত্র ২০টি পতক এক বর্গ গজ পরিমিত স্থানের তুই তৃতীয়াংশ ঘাস-পাতা খেয়ে শেষ করতে পারে। ১৯৪৯ সালে মাকিণ যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর-পশ্চিমাঞ্চলে প্রতি বর্গ গজ জমিতে ২০০০ পতক দেখা দেৱ এবং মার্কিণ কৃষিবিভাগের লোকজন ৪০খানা বিমানে বিষাক্ত কীটন্ন ৬মুধ মিশ্রিত ভূষি বোঝাই করে পঙ্গপালের বিরুদ্ধে সংগ্রামে অবতীর্ণ হন। ক্লোর-টোকসাফিন নামক বিষাক্ত কীটম্ব ওয়ুধ এই উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হয়। পঞ্চপাল উপ-ফ্রত অঞ্চলে ওই ওয়ুধ মিশ্রিত ভূষি যান্ত্রের সাহাব্যে ছড়িয়ে দেওয়া হয়; একথানা বড় বিমানে বাড়ে বাত মিনিটে ১৮০**০ একর পরিমিত জমিতে** বিষাক্ত ভূষি ছড়ানো যায়। এইভাবে ত্ৰ-সপ্তাহের মধ্যে ২৭ লক্ষ একরেরও অধিক জমিতে ভূষি ছড়ানো হয়: ফলে কোটি কোটি প্ৰভন্ন প্রাপ্ত হয়। ভবিশ্বতে আর কোনও দিন পঙ্গপালের ৰারা ব্যাপক শক্তহানি ঘটতে পারবে না क्विविভाগের कर्यठावीत्मव पृष् विधान ।

ভারতের ইম্পাভ, সিমেণ্ট ও কয়লার উৎপাদন বৃদ্ধি

নয়া দিল্লীর ৪ঠা ফেব্রুয়ারির সংবাদে প্রকাশ,
১৯৪৯ সালে কেন্দ্রীয় গ্রব্নেটের চেষ্টা ও
সাহায্যের ফলে শিল্পোৎপাদনের মান উল্লয়ন
হয়েছে। প্রকাশিত সরকারী তথ্যে দেখা যায়,
ইস্পাত উৎপাদনের শতকরা ৫৮ ও সিমেণ্ট
উৎপাদনের পরিমাণ শতকরা ৩০ ভাগ রুদ্ধি
পেয়েছে। ১৯৪৮ সাল অপেক্ষা ওই বছরে
কয়লা ১০ লক্ষ টনেরও বেশা উত্তোলিত হয়েছে।

অভান্ত কয়েকটি প্রধান শিল্পেও ওই সালে
পূর্ববর্তী বছরের চেয়ে উৎপাদন বেশী হয়েছে।
তল্লধ্যে ৩,৪৮৬ টন আাল্মিনিয়াম, ৬৯,৫৪৭ অশ্বশক্তিসম্পন্ন বৈত্যতিক মোটর, ১,০৬,১৩৩ কে.
ভি. এ টাঙ্গফমার, ১,৩৫,৬৫০০০ ইলেকটি ক্
বালব, ৭৯,২৯০ বাইসাইকেল, কিঞ্চিদ্ধিক ৩০ লক্ষ্
ফুট জলের পাইপ, ২১,১০,০০,০০০ টন রিফ্রেক্টরি,
৮৯,০০০০০০ টন সালফেট আ্যাসিড, ১,০৪,০০০
টন কাগজ।

উক্ত সালে ৩৯১ কোটি ৮০ লক্ষ গজ বস্ত্র এবং ১৩৫ কোটি ৬০ লক্ষ গজ স্তা উৎপাদিত হয়েছে। আগের বছর ওই সংখ্যা যথাক্রমে ৪৩৩ কোটি ৮০ লক্ষ গজ ও ১৪৪ কোটি ৫০ লক্ষ গজ ছিল।

লবণ, বাইক্রোমেট, সোডা অ্যাণ, সাবান, প্লাইউড, সেণ্ট্রিফুগ্যাল পাম্প, বৈহাতিক পাধা, বন্ধপাতি প্রভৃতি কতিপয় শিল্পের উৎপাদন প্রতিকুল আবহাওয়ার দক্ষণ বিগত বংসর অপেক্ষা ওই সনে কম হয়েছে। পাকিস্তান থেকে কাঁচা মাল না পাওয়ায় অ্যাণ্টিমনি উৎপাদন প্রায় বন্ধ হয়ে বায়। বর্তমানে অন্ত জায়গা থেকে থনিজ ধাতু সংগ্রহের ব্যবস্থা হচ্ছে।

১৯৪৯ সালে শিল্পাংপাদনের তথ্য প্রকাশে সংস্থোষজনকভাবে প্রমাণিত হয়েছে, দেশের অর্থনৈতিক পুনর্গঠনের জয়ে আবশুকীয় শিল্পগুলোর সাহায্য এবং উৎপাদন বৃদ্ধির নিমিন্ত গ্রন্থেমণ্টের শক্রিয় অংশ গ্রহণ অপরিহার্য।

পৃথিবীর সর্বপ্রথম মহাশক্তিশালী হাইডোক্সেন বোমা

ওয়াশিংটনের এক খবুরে প্রকাশ, মার্কিণ আণবিক বিশেষজ্ঞগণ আগামী ১৯৫১ সালে কিম্বা তার পূর্বেই পৃথিবীর সর্বপ্রথম মহাশক্তিশালী হাইড্রোজেন বোমার বিস্ফোরণ ঘটাতে সক্ষম হবেন বলে আশা করছেন। এনিওয়েটকের স্থায় প্রশাস্ত মহাসাগরের দূর্ভম কোন এক দ্বীপে এই নবাবিষ্কৃত বোমার কার্যকারিতা পরীক্ষা করা হবে বলে অফুমান করা যায়। এনিওয়েটকে ইভিপ্রে তিন্বার নতুন আণবিক বোমা নিয়ে পরীক্ষা করা হয়েছে।

অষ্টিয়ান বিজ্ঞানী ডা: হানস থায়ারিং এক বিবৃতি প্রসঙ্গে বলেন, যদিও হাইড্রোজেন বোমার ধ্বংস্কারী শক্তি আণ্রিক বোমার চেয়ে ২০ হাজার গুণ বেশী, কিন্তু ইহার ফল তেমন দীর্ঘস্থায়ী হবে না। এ প্রদক্ষে উল্লেখযোগ্য যে, ডাঃ থায়ারিং জাপানে আণবিক বোমা ব্যতি হ্বার এক বংসর পরেই হাইডোজেন-লিথিয়াম বোমা উৎপাদনের মূল তথ্য প্রকাশ করেন। তিনি বলেন, হাইড্রো-জেন বোমা এবং প্লটোনিয়াম বোমার মধ্যে আকাশ পাতাল পাথক্য বিভাষান। প্লটোনিয়াম বোমার আণবিক পুদার্থ কম থাকলে উহা আদৌ বিস্ফোরিত হবে না, আবার আণবিক পদার্থ বেশী থাকলে निर्मिष्ठे म्रायुत्र शूर्वरे छेशात वित्यकात्रण घटेरव। भूटोनिशाम वामा निर्माण करा महक्षमाधा नश-कार्य সমগ্র পৃথিবীতে খুব সম্ভব এক টনের বেশী প্রটো-নিয়াম মজত নেই। কিন্তু হাইড্রোজেন বোমা যে কোন আকারে তৈরী করা যেতে পারে; কারণ পুषिवी ए अकृत्र शहर्षा एक तरहर । यन এक्ट পরিমাণের ইউরেনিয়াম ও হাইড্রোজেন-निषियाम वित्यातिक कता इय, कत्व शहराजन বোমায় দ্বিগুণতর কাজ পাওয়া যাবে।

তিনি প্রসক্ষকমে আরও বলেন, দশ টন ওজনের একটি হাইড্যোজেন বোমা বিক্ষোরিত হলে

পরমাণুশক্তি গবেষণা

মার্কিণবার্তার এক থবরে জানা গেছে, বর্তমানে ইডাহোর অন্তর্গত আর্কে। সহরে বিভিন্ন পদার্থের অন্তর্নহিত পরমাণুশক্তি নির্ণয়ের উপবোগী একটি নতুন গবেষণাগার নির্মাণের কথা চলছে। মার্কিণ পরমাণুশক্তি কমিশনের কয়েকজন মুখপাত্র সম্প্রতি বলেছেন বে, পরমাণুশক্তির শান্তিকালীন ব্যবহারের ছারা মানব-কল্যাণের বে পরিক্রনা গৃহীত হয়েছে তাকে সার্থিক করে তোলার জল্লেই এই নতুন পরীক্ষাগারটির বিশেষ প্রয়োজন অন্তর্ভূত হয়েছে।

গত নভেম্বর মাসে মার্কিণ প্রমাণ্শক্তি কমিশন একটি নতুন পরিকল্পনা প্রণয়ন করেন। তদস্পারে এই পরিকল্পিত বিজ্ঞানাগারে পরমাণ্শক্তিযুক্ত পদার্থ ও বিত্যুৎশক্তি উৎপাদনের ব্যবস্থা করা হবে। জাহাত্ব এবং বিমান চালনায় এই শক্তি প্রয়োগ করা হবে বলে প্রকাশ। উক্ত কমিশন ইভাহোতে হ'টি রিঅ্যাক্ট গবেষণাগার নিম্মাণ করবেন। রিঅ্যাক্টর যল্পের সাহায্যে বিরাট প্রমাণ্শক্তিকে ইচ্ছান্ত্সারে নিয়ন্ত্রিত করা যায়। প্রতাবিত পরীক্ষাকেক্তে নিউট্রন-সংঘাতের ছারা প্রমাণ্শক্তিযুক্ত পদার্থ নির্ণয় করা সম্ভব হবে। ইভাহোতে আর একটি বিজ্ঞানাগার

নির্মিত হচ্ছে। এখানে কৃত্রিম উপায়ে এই শক্তি
ফাষ্টি করার ব্যবহা অবলম্বিত হবে। উক্ত কমিশনের
জনৈক কম চারী বলেছেন যে, এইভাবে সম্ভবতঃ
পরমাণু বিভাক্তন প্রক্রিয়ায় ব্যবহার্য ইউরেনিয়ামের
কার্যকারিতা ১৪০ গুণ পর্যন্ত বৃদ্ধি পেতে পারে।
কাজেই এর ফলে পরমাণুশক্তির উৎপাদন বছগুণে
বৃদ্ধি পাবে এবং মাহুষের অশেষ উপকার সাধিত
হবে।

আইনপ্তাইনের নতুন মতবাদ

অধ্যাপক আইনটাইন মাধ্যাকর্ষণ সম্পর্কে যে নতুন মতবাদ প্রচার করেছেন তাতে মাধ্যাকর্ষণ ও তড়িৎ চুম্বক্ষের মধ্যে সামঞ্জু স্থাপন করা হয়েছে।

বিজ্ঞানীরা এরপ অভিমত প্রকাশ করেন যে, বিদ সামঞ্জন্ম বিধান সত্য হয় তাহলে 'বিশেষ আপেক্ষিকতত্ত্ব' ও 'সাধারণ আপেক্ষিকতত্ত্ব' সম্পর্কে তিনি যে ছটি মতবাদ প্রচার করেন বর্তমান মতবাদ তার চেয়ে আরও বিশ্বয়জনক।

বিশেষ আপেক্ষিকতত্বে বলা হয়েছে যে, বস্তু ও শক্তি এক। ইহাই বর্তমানের আণবিক বোমা ও আণবিক শক্তির মূল ভিত্তি। সাধারণ আপেক্ষিকতত্ব নিউটনের মতবাদ অপেক্ষা ভালভাবে মাধ্যাকর্ষণের ব্যাখ্যা করে এবং মাধ্যাকর্ষণ সম্পর্কে ভিন্ন ধারণার স্বষ্টি করে।

জড় ও শক্তির সমবায়েই জীবনের বিকাশ।
বিজ্ঞানীদের ধারণা যে, মাধ্যাকর্ষণ ও তড়িং চীম্বকের একত্ব প্রমাণের দ্বারা এই জড় ও শক্তির
মধ্যে যে বহস্তময় যোগাযোগ রয়েছে তার স্বরূপ
উদ্যাটিত হতে পারে।

যন্ত্র সাহায্যে ব্যাপক জমি চাষ সম্পর্কে ডা: রাজেন্দ্রপ্রসাদের অভিমত্ত

গত :লা জাহ্যারি মাদ্রাজে অহাটত নিধিল ভারত কৃষি অর্থনীতি সম্মেলনের দশম অধিবেশনে সভাপতি ডাঃ রাজেল্পপ্রসাদ বক্তৃতা প্রসঙ্গে এইরূপ অভিমত ব্যক্ত করেন যে, বর্তমান

পরিস্থিতিতে যেদিক দিয়েই হোক ভারতে ব্যাপকভাবে ষম্ভের সাহায্যে চাষের ব্যবস্থা করা অসম্ভব: কারণ এরপ ব্যবস্থা অবলম্বনে কৃষি জমি-গুলোর যেরূপ আকার দাঁড়াবে ও যতলোক বেকার হমে পড়বে, তা সমর্থনযোগ্য নয়। আধুনিক যন্ত্রপাতি, वामायनिक मार्त ७ त्मह वावन्ताव माशाया वाभक-ভাবে চাবের উদ্দেশ্যে কৃত্র কৃত্র জমির অন্তিত্ব লোপ করে ওইগুলোকে যুক্ত করা অভ্যন্ত কঠিন কাজ। কোনও জমির মালিক একটি কুন্ত জমি ভালভাবে চাষ করে প্রতি একরে যে পরিমাণ শশু উৎপাদন করে, এরূপ ব্যাপকভাবে চাষের হারা যে তার চেয়ে অধিক ফসল উৎপন্ন হবে, তা নিঃসন্দেহে প্রমাণিত र्यनि । जिनि राजन रय, पक्षी ज्ञकालय हायी भगरक উন্নত ধরণের বাজ ও যন্ত্রপাতি সরবরাহ করে উন্নত ধরনের চাষ-আবাদের পদ্ধতি সম্পর্কে উপদেশ দিয়ে সমবায় পদ্ধতিতে চাষের ব্যবস্থা করা इत्न व्यापक चाकारत हारवत चाता रव पतियान ফসল উৎপন্ন হবে তার চেয়ে অধিক ফসল উৎপন্ন হওয়ার সম্ভাবনা আছে। বান্ত্রিক ব্যবস্থা প্রবর্তন সম্বন্ধে তিনি বলেন বে, এই ব্যবস্থা অবলম্বিত হলে বর্তমানে চাষের কাজে যত লোক নিযুক্ত আছে, তার মাত্র এক চতুর্থাংশ লোককে কাজে নিয়োগ করা সম্ভব হবে, ফলে বেকার সংখ্যা বৃদ্ধি পাবে। দীর্ঘ মেয়াদী কৃষি-শিল্পের পক্ষে বে গভীরভাবে ভমি কৰ্ষণের উপযোগী যন্ত্র ও ব্যাপকভাবে রাসায়নিক সার ব্যবহার আবশ্যক, সকল বৈজ্ঞানিক তা স্বীকার করেন না। তিনি আরও বলেন যে, কৃষি জমিগুলো থেকে বা গ্রহণ করা হয়, স্বাভাবিক-ভাবেই তা পূরণ হয়ে থাকে। এই ব্যবস্থার ওপরেই এদেশের ক্বষি-অর্থনীতি গড়ে উঠেছে। কিন্তু আধুনিক দেশগুলো সম্পর্কে একথা বলা যায় না। কারণ গত এক-শ' বছর বা তার কিছু বেশী সময়ের মধ্যে ওই সকল দেশে চাষ আবাদ স্থক হয়েছে

জ্ঞান কংগ্রেস সংক্রান্ত ব্রকগুলো 'সারেন্স আণ্ড কলেচারের' নৌজনে কংগ্রেস সংক্রান্ত ব্রকগুলো 'সারেন্স আণ্ড কলেচারের' নৌজন্তে প্রাপ্ত। স. এবং ভবিশ্বতে ওই সকল দেশে কৃষির অবস্থা কিরপ দাঁড়াবে আরও দীর্ঘকাল অপেক্ষা করলেই তা জানা যাবে। স্থতরাং বর্তফানে যান্ত্রিক বাবস্থা প্রচলনের জত্যে তাড়াহড়া না করাই মঙ্গলজনক। বিশেষতঃ গভর্গমেণ্ট এরপ পরিকল্পনায় বহু অর্থ ব্যন্ত্র করেও এ পর্যন্ত সাফল্য লাভ করতে পারেনি। গভর্গমেণ্টের বিভিন্ন বিভাগের কাজের সমবায়ের অভাবও এই বার্থতার অল্যতম কারণ।

ভারতের গবাদি পশুর উন্নয়নে বৈজ্ঞানিক পরিক্রনা

নয়াদিল্লীর এক সংবাদ প্রকাশ, কেন্দ্রীয় সরকার কতুকি গবাদি পশুর উন্নয়ন সম্পর্কে এক বৈজ্ঞানিক পরিকল্পনা গৃহীত হয়েছে। ভারতের গবাদি পশু, জাতীয় সম্পদবিশেষ। এই সম্পদ থেকে বছরে প্রায় ১২০০ কোটি টাকার মত আয় হয়। দেশবিভাগের পর ভারতে প্রায় ১০ কোটি ৬০ লক্ষ গবাদি পশু ও ৪ কোটি মহিষ আছে বলে ধরা হয়েছে। পৃথিবীর অক্যাশু যে কোন দেশের তুসনায় ভারতের গবাদি পশুর সংখ্যা অধিক। জাতীয় সম্পদ রুদ্ধি ও জাতির সাস্থ্যের উন্নতির সঙ্গে ইহাদের অক্সান্ধি পশুর তিরুদ্ধি কৃষি দপ্তরের পশু প্রজনন বিভাগ, ভারতীয় কৃষি গবেষণা পরিষদ ও ভারতীয় পশু চিকিৎসা গবেষণা প্রতিষ্ঠান গাভী ও ষত্তের উৎকর্ষতা বিধানের জন্মে চেষ্টিত হয়েছেন।

উক্ত উদ্দেশ্য সাধনে নিম্নোক্ত পরিকল্পনা গৃহীত হল্পছে; বথা—(১) ভারতে স্থপরিচিত উৎকৃষ্ট জ্ঞাতের গো-মাতার হ্রমণান ক্ষমতা বৃদ্ধি ও বণ্ড এবং বলদের ক্মাক্ষমতা বৃদ্ধি; (২) মিশ্র শ্রেণীর গবাদি পশুর উন্নতি বিধান; (৩) উন্নততর পৃষ্টির ব্যবস্থা; (৪) রোগ নিবারণ; (৫) অমুপকারী পশুগুলোর স্বতন্ত্র ক্রা;(৬) পশু চিকিৎসা সম্পর্কীত জ্ঞানের প্রসার।

ভ্রম সংশোধন :—গত সংখ্যার প্রকাশিত পান খাওরা কি ভাল ?' শীর্বক প্রবন্ধের ১৩ পৃষ্ঠার প্রাাম ও ভোলার স্থান ভলট-পালট হয়েছে। এরূপ হবে—১ তেলা = ১১ ৬৪ গ্রাম ১ গ্রাম = :••• মিলিগ্রাম

खान ७ विखान

कृषीय वर्ग

गार्ठ—১৯৫०

ष्ठीय जःशा

পরমাণু জগৎ

श्रीमगूरकस र्हाभूती

যাঁহারা দোষ দেন যে বিজ্ঞানের তথ্যকে कानित्नहे कोज़्रत्नत नितृष्ठि रथ ठाँशाता जून বোঝেন। তাই যদি হইত তবে প্রাচীন ভারতীয় ও গ্রীক দার্শনিকেরা যেদিন প্রথম বলিয়াভিলেন বে. क्षांत्र द्वावा रुष्टे, म्हें मिनहें সে কথার শেষ হইয়া যাইত। कथन छ क्षा, কখনও তরন্ধ, কখনও বা কণা ও তরন্ধের অতীত অনিদে 🖅 অবান্তব উভয় অন্তিবের আভাস মাহুধকে বিশ্বয়ে চঞ্চল করিয়া দিত না। আমর। যুগে যুগে বিজ্ঞানীর কঠে কথনও 'পাইয়াছি' (Eureka) কথনও 'পাই নাই' (Uncertainty Principle— ष्य (क युवान - हा है (मनवार्ग) বলিয়া বারংবার উচ্ছাদের হুর শুনিতে পাইভাম না।

যাহা হউক, সেই স্প্রাচীন অস্পষ্ট কণাবাদ এলোমেলো বছ বিক্ষিপ্ত ধারণার মধ্য দিয়া শেষে ১৮০৮ পৃষ্টাব্দে জন ভালটনের জগৎ পারমাণবিক— এই তথ্যে স্থনির্দিষ্টভাবে দেখা দিল। তিনি বলিলেন, বস্তু-জগৎ পরমাণু (atom) দারা গঠিত, ভাছাকে পণ্ডিত করা যায় না, ভাহার ধ্বংস নাই, ভাহাই চরম। বেন সেইপানেই বস্তুর আয়তনের শেষ সীমা—ক্তুছের দিকে। তিনি আরও বলিলেন, এই পরমাণ্থ Simple অথবা Compound, অর্থাৎ মৌলিক পদার্থের পরমাণ্থ মৌলিক এবং বৌগক পদার্থের পরমাণ্থ যৌলিক। বেমন বহু তকুশ্রেণী পাশাপাশি দাঁড়াইয়া দিগস্তের অবিচ্ছিয় এবং কুল অরণ্যের স্বষ্টি করে, বেমন বহু প্রানাদময়ী নগরী বিমান আরোহীর চক্ষে নিশ্ছিদ্র বলিয়া মনে হয় তেমনই ইছাদের ঘন সন্নিবেশ এবং বিপুল অগণিত সমষ্টিই দৃশ্যবস্তুরতার ঘারা, ভাছাদের পরস্পারের মধ্যবর্তী অবকাশের ঘারা শুভদ্র। এই সব পরমাণ্ ভাছাদের বিচ্ছিয়তার ঘারা, ভাছাদের পরস্পারের মধ্যবর্তী অবকাশের ঘারা শুভদ্র। ইহারা অদৃশ্য এবং অণুবীকণ বদ্বের সাহাব্যেও মাছবের অক্ষম দৃষ্টিগন্তের আয়ন্তাধীনে আনিবার চেটা বাতুলতা মাত্র।

ভনিতে আশ্চর্য শোনাইলেও এই স্বইই ডালটনের অস্থান। ডালটনের এই অস্থানের স্বচেয়ে বড় আশ্রয় বোধ হয় মাস্থারে চিস্তার সেই সহজ প্ররণভার মধ্যে যেখানে সে বৈচিত্রোর মধ্যে ক্রয়কে অতি সহজে স্বীকার করে। ভাগা ছাড়া ১৮০৮ খুৱান্বের এই তথ্যের আগেই কভকগুলি

নিয়ম আবিষ্কৃত হইয়া গিছাছিল। যথা:-লেভয়সিয়রের (১৭৮৯ খঃ) "বস্তুর সংরক্ষণ নীতি" বা Law of conservation of mass; প্রাউস্টের (১৭৯৯ খু:) "যৌগিক উপাদানের নিদিষ্টতা নীতি" বা Law of constant proportion; ডালটনের (১৮০৩) "গুণনীয়ক অমুপাত নীতি" বা Law of multiple বিক্টাবের (>92) proportion; এবং "বিপ্রতীপ অমুপাত নীতি" Law of reciprocal proportion। দেখা গেল ডালটনের পর্মাপুরাদের মধ্যেই এই সব তথাহীন প্রমাণ পরীক্ষিত নীতি সমূহের ভিত্তি নিহিত এবং এই চারিটি নীতিকেই ভালটনের তথ্যের অহুসিদ্ধান্তরূপে যুক্তিদারা প্রমাণ করা যায়। স্থতরাং ভালটনের পরমাণুবাদ অহুমান (hypothesis) থেকে তথ্যের মর্যাদা পাইল। এই সময় বলিয়াছিলেন—সমান বার্জেলিয়াস আয়তনের যে কোন বায়বীয় পদার্থের পর্মাণুর সংখ্যা সমান। এই তথ্যের সত্যতা স্বীকার করিতে গেলে **छान्छेत्नत श्रवमानूदक ज्यश्य ध्रिया त्नस्या यात्र ना** বলিয়া বার্চ্ছেলিয়াসের সেই মতকে স্থান দেওয়া হটল না। আভোগ্যাডো বার্জেলিয়ার ও ডালটনের নীতির সামঞ্জ সাধন করিলেন এবং বার্জেলিয়াসের পরমাণুর ছলে নৃতন ধারণার যোজনা করিলেন। বস্তুর যে ধর্ম আমাদের কাছে প্রকাশ, জাহার মতে-বস্তুর অণু (Molecule) তাহার ধারক প্রমাণুতে সেই ধর্ম না-ও থাকিতে পারে। তুই বা ততে।ধিক পরমাণুর দ্বারা অণু গঠিত।

এই সবই ডালটনের যুগের কথা। এইবার বিচার করা যাক, ডালটন আমাদের কোথা হইতে কোথায় আনিকেন। তিনি প্রকৃতপক্ষে এই দৃশ্রমান, আকাবের বারা স্থল, আয়তনের বারা বিচিন্ন জগৎ হইতে আমাদিগকে এক আকারহীন স্ক্ষ প্রমাণুময় জগতে পৌছাইয়া দিলেন। তাঁহার কথার মর্মার্থ এই :— রূপের বারা বিচিত্র এই কিশ্ব, ইহা মৌলক নহে; ইহার পিছনে

ইন্দ্রিয়ের অতীত এক ধ্বংসহীন পার্মাণ্বিক বিশ্বই

সত্য। কিন্তু ডালটনের কাছে পর্মাণু রহিয়া

গেল বস্তু অন্থারে বিভিন্ন, বহু প্রকার। তাহারা
পরস্পর হইতে বতন্ত্র তাহাদের ওজনে, তাহাদের জড়
ধর্মীয় আচরণে। ডালটন বিস্তৃত জ্বগংকে অনেকটা
সঙ্কৃচিত করিলেন; কিন্তু তিনি প্রমাণুর অসংখ্য
বিভিন্নতাকে ছিন্ন করিতে পারিলেন না।

কৌতৃহল নিবৃত্ত হইল না। প্রাউস্ট ১৮১৫ शृशेत्म वह भवगानूत्क वित्नाभ कवाब हिटी क्रितिन। विनित्न এक हाहरपुराजन भत्रभापूरे মৌলিক আর সমস্তই এক বা একাধিক মৌলিক পরমাণুর দ্বারা গঠিত। প্রমাণস্বরূপ বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক অহপাত নির্ণীত হইল। দে আর কিছু নয়—কোন পদার্থের পরমাণু হাইড্রোজেন গ্যাদের পরমাণুর চেয়ে কতগুণ ভারী। যদি পরমাণুকে ভাঙ্গা না যায় এবং প্রাউন্টের কথা সত্য হয় তবে একথা ঠিক বে. নির্দিষ্ট আয়তনের যে কোন পদার্থের ওজনকে সম আয়তনের रारेष्ट्राष्ट्रन गारित्र ६ छन निश ভाग निल भूर्व সংখ্যা পাভয়া যাইবে। কিন্তু এইখানে প্রাউদেটর অহমান মিথ্যা হইয়া গেল। দেখা গেল, ক্লোরিনের পরমাণু :টা হাইড্রোজেন পরমাণুর চেয়ে ৩৫ ঃ গুণ ভারী। আধ্ধান। প্রমাণু ডালটনের মতের বিক্লদ্ধ বলিয়াই প্রাউর্ফের কথা কেউ গ্রহণ করিল না। অথচ আৰু আমরা জানি, মোটামৃটি প্রাউন্টের মৌলিক হাইড্রোজেন পরমাণুই (Proton) বিভিন্ন জটিল পরমাণুদেহের অস্থিসরপ।

এই সময় বিজ্ঞান নানাদিকে তার চর পাঠাইয়া
দিল। পরমাণু সম্বন্ধে নানা তথ্য নানা দিক
হইতে সংগৃহীত হইতে লাগিল। জৈব রসায়ন ও
অজৈব রসায়ন বিশ্লেষণের ছারা মৌলিক
পদার্থের সংখ্যা অসম্ভব ক্রুত হ্রাস করিয়া আনিতেছিল। এবং উনবিংশ শতান্ধীর মাঝামাঝি দেখা
গেল, মৃষ্টিমেয় ১২টি মৌলিক উপাদানকে মাত্র
সম্বল করিয়া এক অক্তাত রহস্তময় গাসায়নিক

বন্ধনের দ্বারাই এই অগণ্য বিচিত্র বস্তু-পুঞ্জের সৃষ্টি —যাহাদের মধ্যে রঙে, আচরণে, ধর্মে পরস্পর হইতে আপাততঃ সমুদ্রাচল ব্যবধান। অথচ দেই বৈদাদৃশ্য দূর করিয়া রসায়ন এই দ্বির বিখাসে উপনীত হইল যে, এই বস্তুজগৎ কেলিডোম্বোপের মত যতই বৈচিত্তোর ফুলঝুরি দেখাক না কেন, রসায়ন তাহার কাগজের চোঙটাকে থুলিয়াছে এবং ভিতর হইতে রঙীন কয়েকট। কাচের ছোট টুকরা ছাড়া আর কিছুই পায় নাই। এই বিশ্বাসে অভিযান আরও ব্যাপক, আরও তীব্র হইয়া উঠিল। শুধু রদায়নই নয় পদার্থবিভার রশািবলেষণ যন্ত্র इटेराज की निःमत्नार श्रीमा नः श्री इटेन रिंग, अधु আমাদের এই পৃথিবী নয়, এই বিপুল বিশ্বের অক্যান্ত গ্রহ-উপগ্রহও আমাদের পৃথিবীর মত এবং সুর্য ও তারকারাজি এই ২২টি উপাদানের অস্তর্ভুক্ত কয়েকটির জনস্ত বায়বীয় পিও ছাড়া আর কিছুই নয়। পৃথিবীর এই নংটি উপাদানের ৬১টি व्यामात्मय त्मीवतम्दर भा अया नियाद्य ।

এই অসম্ভব কি করিয়া সম্ভব হইল ? কোটি काछि याक्रन मुदाखतवर्जी क्रमस नक्ष्य, नीशतिक। একটি ক্ষুদ্র মাতুষের যত্ত্বের কাছে সহস্র কোটি পুথিবীর আয়তন সদৃশ তাহার বিরাট দেহের গঠন উপাদানকে कि कविशा वाक कविशा मिन? कि করিয়া পুক্তময় আকাশবিহারী ধৃমকেতু তাহার নামের সঙ্গে জড়িত সমস্ত ধুমাচ্ছন কুসংস্থারকে বিশ্ববিশ্রত নিউটনে श्वाहेषा (कनिन? কাহিনীর আরম্ভ এবং জার্মান বিজ্ঞানী কির্কফ সেই গৌরবের অধিকারী। সকলেই জানেন ত্রিশির काट्य मधा निया ऋर्यत आत्मा भागिरया निष्ठिन দেখাইলেন শাত রঙের বর্ণালী। রশ্মি বিশ্লেষক যন্ত্রের যথন আরও উন্নতি হইল তথন দেখা গেল ষল্লের আলোক প্রবেশ-পথে ভিন্ন বঙ্কের আলোক ধরিলে বর্ণালীপটে এক একটা বং স্থনিদিষ্ট স্থানে সরু রেথার আকারে দেখা দেয়। ফ্রনহফার এই বন্ধ সাহায্যে রবি-রশ্মির এক বিস্তীর্ণ বর্ণালী

পাইলেন। নিউটনের বর্ণাদীর মত ইহা অবিচ্ছিন্ন নয়। অসংখ্য কালো সমাস্তবাল বেখার ঘারা বিচ্ছিন্ন বর্ণালী এক তুরহ সমস্তা হইয়া দাঁড়াইল। কিছ বোঝা গেল, এই অন্ধকার রেথাগুলি লাল হইতে বেগুনি আলো পর্যন্ত বিস্তৃত অবিচ্ছিন্নভাবে বিলীয়-মান অসংখ্য রঙের মধ্যে কতকগুলি অমুপস্থিত প্রতিবেশীর পদ্চিহ্ন। কিন্তু সূর্যবন্মির এই হারাইয়া যাওয়া বংগুলি গেল কোথায় ? যাহাই হউক, अग्रिक हाहेर्डास्क्र, अभिस्क्र. **গোজিয়া**ম প্রভৃতি জালাইয়া তাহাদের আলো বিশ্লেষক বল্পের আলোর প্রবেশ-পথে ধরিয়া আর এক রহস্ত উল্বাটিত হইয়া পড়িল। **(म्था श्रम, विভिन्न** উপাদানের আলোর ভিন্ন ভিন্ন রং-রেখা বর্ণালী। পটে ফ্রনহফারের অন্ধকার বেখার দখল করিয়া বসিয়া আছে। भौद বিভিন্ন বস্তু জালাইয়া তাহাদের আলে৷ বিশ্লেষৰ করিয়া পাওয়া গেল, ফ্রনহফারের বিভিন্ন অন্ধকার-রেখার অনুরূপ অসংখ্য আলো-রেখা। বোঝা গেল, মাহুষকে যেমন ভাহার কণ্ঠস্বর দারা চেনা যায় তেমনি মৌলিক পদার্থকে চেনা থেতে পারে বর্ণালীপটে তাহার নিজস্ব রং-রেখার স্থনিদিষ্ট অবস্থান দেখিয়া। যেমন হাইডোজেন দেয় Ha, Hb, H, ইত্যাদি বেখা। আরও বিশাদের কথা এই যে, ভীব সাদা আলো কোন পদার্থের ক্ষীণ স্তরের ভিতর দিয়া পাঠাইয়া তারপর বিশ্লেষণ ক্ররিলে বর্ণালীতে टम्हे निर्दार्थत चार्ला-द्विथात स्थान অভিজ্ঞতার মতই で事 পরিণত হয়। অতএব যে বস্তু বিকিরণ করে দে বস্তু দেই খালো ভ্ষয়া নেওয়ার ক্ষমতা রাখে। সাধারণ উদাহরণ দেই। আমরা कानि दश्व कार्गा, कार्य रम मय दः (कहे अधिश নেয়। কালোরঙে কাজ করা একটা চিনামাটির পাত্র আগুনে খুব উত্তপ্ত করিয়া হঠাৎ অন্ধকারে নিলে, তাহার কালো ছবিগুলি অনেক বেশী অলজন এইবার ফ্রনহফার-বর্ণালী, কির্কফ সহজে

ব্যাখ্যা করিলেন। তিনি বলিলেন, পূর্বের অল উত্তপ্ত বহিৰ্মণ্ডল (chromosphere) বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের গ্যাস বারা নিমিত। স্বতরাং তার অন্তবন্ধ অতি উত্তপ্ত রশ্মি-মণ্ডলে (Photosphere) অবস্থিত জ্ঞান্ত উপাদান হইতে যে আলো বিচ্ছবিত হয় তাহাকে অল্প উত্তপ্ত বহিৰ্মণ্ডলের অমুরূপ উপাদান ভবিষা নেয়। তাই ফ্রনহকার বর্ণালীতে তাহারা অমুপস্থিত। তিনি আরও বলিলেন, যদি वहिर्भ उन ना थाटक, अथवा आमता यिन अधु वहिर्भ उन হইতে পূৰ্বরিশ্ব বিশ্লেষণ করিতে পারি ভবে अन्नरकादात व्यक्तकात दाथा विनुश्च हरेगा याहेद्व। ১৮৫৮ शृहोत्सत्र कथा। এই বিশ্বয়কর ভবিশ্বদাণী পরীকা করিবার জন্ম বিজ্ঞানী ইয়ং ছুটিলেন গিরিদরী পার হইয়া এমন এক জায়গায় रिशारिन ১৮१२ मारम जहा ममराव करा प्रार्थव পূর্ণগ্রহণ দেখা ঘাইবে বলিয়া জ্যোতিবিদেরা र्घाषणा कतिरमन। रमशे राजन, ठिक नमरत्र विरक्षवन যন্ত্রের সঙ্গে সজ্জিত দূরবীনের অন্ধকার রেখাদারা विष्टित वर्गानी व्यक्यार मिर्निष्टे नमस्त्रव खर्म আলোকে উদ্ধাসিত হইয়া বিজ্ঞানের জয় ঘোষণা করিয়া দিল। তথন ফ্রনহকার রেথার অমুরূপ दः-द्रिश कान् कान् योलिक भार्षत, त्रहे অফুসন্ধান চলিল এবং ধীরে ধীরে পৃথিবীর ৬১টি উপাদানের বং-বেথার সঙ্গে ক্রনহফার-বেথার वर्गामी भारते सामग्र मानुस्थ छेख। विक इहेशा श्रम । প্রমাণ হইল, ভারু পৃথিবী নয়, দূর জ্যোতিষ্কবিধ্বত বিখের মূল উপাদান মাত্র ১২টি। অভ এব ডালটনের বহু পরমাণু হ্রাদ হইয়া মাত্র ৯০তে আদিয়া দাঁড়াইল। কিন্তু কৌতৃহল নিবৃত্ত হইবার নয়। জিজ্ঞাত্বর পিপাসাকাতর চিত্তে সেই শাখত প্রশ্ন क्लेकविक बुक्कमरम्ब मू छित्रि हरेश बहिन —"তত: কিম"—"ন ইতি।"

"বাংলা ভাষার জননী সংস্কৃত হতে পারেন, কিন্তু গ্রীক ফারসী আরবী পোতৃ গীজ ইংরেজীও আনাদের ভাষাকে শুলানে পূষ্ট করেছে। যদি প্রয়োজন সিদ্ধির জন্ম সাবধানে নির্বাচন করে? আরও বিদেশী শব্দ আমরা গ্রহণ করি, তবে মাতৃভাষার পরিপুষ্টি হবে, বিকার হবে না। অপ্রয়োজনে আহার করলে অজীর্ণ হয়, প্রয়োজনে হয় না। যদি বলি—'ওয়াইফের টেম্পারটা বড়ই ফ্রেটফ্ল হয়েছে', তবে ভাষাজননী ব্যাকুল হবেন। যদি বলি—'মোটরের ম্যাগ্নেটোটা বেশ ফিনকি দিচ্ছে', তবে আমাদের আহরণের শক্তি দেখে ভাষাজননী নিশ্চিন্ত হবেন।

ইউরোপ ও আমেরিকায় যে International Scientific Nomenclature সর্বসম্বতিক্রমে গৃহীত হয়েছে তার দারা জগতের পণ্ডিতমণ্ডলী অনায়াসে জ্ঞানের আদানপ্রদান করতে পারছেন। এই পরিভাষা একেবারে বর্জন করলে আমাদের 'অহমুখতা'ই প্রকাশ পাবে। সমন্ত না হোক, আনেকটা আমরা নিতে পারি। বে বৈদেশিক শব্দ নেওয়া হবে, তার বাংলা বানান মূলামুষায়ী করাই উচিত। বিকৃত করে' মোলায়েম করা অনাবশ্রক ও প্রমাদজনক।"

বাংলা পরিভাষা-- রাজশেধর বস্থ।

বিবর্তনের পথে মানুষ

শ্ৰীকান্তি পাকড়াশী

জাবজগতের জাটল বিবর্তনের পথে মান্থবের সঠিক জন্মকণ আজও নির্ধাবিত হয়ন। বিবর্তনবাদের কল্যাণে কিন্তু এই সত্য মেনে নিতে হয় যে, কোন নিয়তর প্রাণী থেকেই মানবশরীরের বিবর্তন ঘটেছে। দেহের গঠনের দিক থেকে মান্থবের সঙ্গে অন্তান্ত ন্তন্তপায়ী জীব, বিশেষতঃ প্রাইমেট শ্রেণীর অন্তর্গত জীবের এত মিল রয়েছে যে, বিবর্তনবাদগত সিদ্ধান্ত অবশ্রই মেনে নিতে হয়। মান্থবের মন এই পথে বিবতিত হয়েছে কিনা বলা কঠিন হলেও মন্তিক, স্নায়্তন্ত ইত্যাদি যে, কোন না কোন নিয়তর প্রাণী থেকে প্রকাশ প্রেছে সেক্থা নিশ্চয় করেই বলা যায়।

মানবশরীরের বিভিন্ন লক্ষণই মানুষকে প্রাইমেট শ্রেণীয় এক সভ্য হিসেবে পরিচয় দেয়। এই বিশেষ শ্রেণীতে শুধুমাত্র মাহ্রষ নয়, লাঙ্গুল-লাসুনযুক্ত বিহীন বানর এবং অন্তভূ কি করা হয়েছে। যেমন দক্ষিণ আমেরিকার বানবদের দৈহিক গঠন মাত্র্যের গঠন থেকে অনেকটা ভিন্ন ধরনের হলেও অক্তদিকে কিন্তু অ্যান্থোপেয়ড वा মানবদদুখ नाकूनविशेन वानवरगाधीव मरक মামুষের অনেক মিল রয়েছে। মোটের মাহ্নবের সঙ্গে অঙ্গপ্রভ্যঙ্গের দিক থেকে এসব মহুয়েতর প্রাণীদের ষথেষ্ট সাদৃশ্য বিজমান। শরীর ব্যবচ্ছেদের প্রত্যেক পরীক্ষাতেই দেখা যায়— মারমোদেট থেকে শিষ্পাঞ্জী পর্যন্ত সমস্ত প্রাইমেট খেণীর জীবই মাহুষের সঙ্গে কমবেশী দূর-আগ্রীয়তা স্তে আবদ।

প্রাইমেটদের মধ্যে মান্ত্রের সবচেয়ে নিকট আত্মীয় হচ্ছে বৃহৎ লাঙ্গুলবিহীন বানরগোগী। এই গোগীই অ্যানধ্রোপয়েডস্ হিসেবে পরিচিত। এই গোষ্ঠীতে আবার চারটি 'গণে'র সন্ধান পাওয়া যায়। যথা-শিষ্পাঞ্জী, গরিলা, ওরাংউটান ও গিবন। এদের মধ্যে निष्णाञ्जी ও গরিলাই শারীরিক গঠনে অনেকাংশে মামুষের মত। মাহুষের শিম্পাঞ্জীর মিল বা অমিল সহজেই দেখতে পাওয়া যায়। শিস্পাঞ্জীর সঙ্গে মাহুষের দৈহিক গঠনের নিল এত বেণী যে, অনেক সময় নিখুত পরীক্ষা ছাড়া সহজে বলা যায় না—কোনটা শিম্পাঞ্জীর দেহের হাড়, আর কোনটা মাহুষের। এমন কি, মন্তিদ আকারে ছোট শিষ্পাঞ্জীর অনেকাংশেই মাহুষের মন্তিষ্কের মত। শিস্পাঞ্চীর দর্শণশক্তি এবং ভ্রাণশক্তি প্রায় মামুষেরই মত এবং তাদের মানদিক বুত্তিও তিন চার বছরের মানব শিশুর মতই স্বাভাবিক। আধুনিক বিজ্ঞান চর্চায় আবার বানর ও মানুযের রক্তের মধ্যেও অনেক মিল খুঁজে পাওয়া গেছে। অঙ্গপ্রত্যন্ধের তুলনামূলক পরীক্ষাতেও মাহুধ ও শিম্পাঞ্জীর মধ্যে আশ্চর্য রকম মিল পাওয়া গেছে।

জীববিজ্ঞানের বিভিন্ন গবেষণার পদ্ধতি ও
ফলাফল যদি সভা বলে মেনে নিতে হয় তবে
একথাও মানতে হবে যে, বানর এবং মান্থ্যের মধ্যে
ভর্ আক্রতিগত সাদৃশ্যই পরিলক্ষিত হয় না, উভয়ে
উভয়ের নিকট আত্মীয়ও বটে। বাহোক,
একথা কিন্তু সবসময় মনে রাথতেই হবে
যে, এই বানর কোনদিনই মান্থ্যের সরাসরি
পূর্বপূরুষ নয়। এই সমন্ত বানরকে জীবস্ত ফসিল
বললে ভূল হবে; বরং বিবর্তনের বছদ্রপ্রসারী পথের
শেষ নিদর্শন হিসেবে গণ্য কয়া উচিত। বিবর্তনের
পথে মান্ত্র্য এক বিশেষ পথ ধরে স্কুল অবস্থা থেকে
উন্নতত্ব পর্বাহের দিকে অগ্রসর হয়েছে; আর

मानवनम्भ वानदात मन जित्हाह अञ পথে। अमृत অতীতে কোন এক সময়ে মামুষ ও এই বানরের यে এक সাধারণ পূর্বপুরুষ ছিল সে বিষয়ে কোনই मन्निह तिहै; किन्तु এই পূর্বপুরুষের ধারা অনেক আগেই অবলুপ্ত হয়ে গেছে। বানর থেকে মান্ত্যের উৎপত্তি—এই বিশাস সাধারণভাবে বেশ চালু আছে বলেই এই বিজ্ঞানসম্মত দিদ্ধাস্তগুলো বেশী করে বোঝা দরকার যে, কোনদিনই বানরগোষ্ঠী বিবর্তনের পথে মাহুষের সরাসরি পূর্বপুরুষ হিসেবে প্রাধান্ত পায়নি, আর পেতেও পারে না কোনমতে। নিকট আত্মীয় বলে স্বীকার করা আর পূর্বপুরুষ বলে মেনে নেওয়ার মধ্যে বে প্রচুর গুণগত পার্থক্য আছে তা বোঝা উচিত। জীববিজ্ঞানের প্রাথমিক জ্ঞান অর্জনের ভিত্তি তাই এ সত্যতা নিয়ে গড়ে তুলতে হবে যে, বিবর্তনের ধারা কোনদিনই সরল সহজ পথে অগ্রসর হয়নি এবং মান্নুষের বিবর্তনও সহজ্বপথে বানবের পর্যায় পাব হয়ে স্রাস্ত্রি আধুনিক মানবগোণ্ডীর দিকে চালু হয়নি। विवर्जनवामी विद्धानीया जीवविद्धारनय শাখার গবেষণার পথে সেই আদি জন্মমুহুর্তটি খুঁজে পাবার চেষ্টা করে চলেছেন এখনও।

বংশাম্বক্রমিক কিন্ত যেহেতু মান্তবের বিবর্তনের পথে জীবাশা বা প্রশীলের সংখ্যা থুব কম দে কারণে যে অবস্থা থেকে বর্তমান মান্ত্রের উন্নততর বিকাশ সে অবস্থাটা জীবজগতের অ্যাম্য মহয়েতর প্রাণীদের পরীক্ষা করে ঠিক করে বুঝে নেওয়া অন্তায় হবে না। কোন না কোন নিয়তর জীব থেকেই যথন মাহুদের বিবর্তন, তথন সে সমস্ত নিম্নতর জীবকে তার অতীত ও বর্তমান জীবনের পটভূমিকায় উপযুক্ত-ভাবে পরীকা করে দেখলে পর মাহুষের পূর্ব-श्रुक्यरमत रेमिश्क गर्रन পারিপার্শ্বিক এবং অবস্থার চাপে দেহের বিভিন্ন অঙ্গপ্রত্যঙ্গে নানারকমের পরিবর্তন ইত্যাদি সমস্তই সহজে যুৱাতে পারা যায়। বর্তমানে প্রায় সমস্ত প্রাইমেট জীবই গাছে বসবাস করে এবং আমাদের পূর্ব-পুরুষেরাও বে এককালে তাই করতো সেটাও গাছের ডালে ডালে ঝুলে অস্বাভাবিক নয়। চলাফেরার বছকালের অভ্যাদের প্রমাণ আজও আধুনিক মাহুষের হাত ও কাঁধের পরীক্ষা করে পাওয়া যায়। মাহুষের ফ্লেক্সিবল বা নমনীয় হাত ও পায়ের আঙ্গুলের গঠন পরীক্ষা করলে বুঝতে পারা ষায় যে, কোন সময়ে দেহের এই অঙ্গ কোন কিছু আঁকড়ে ধ্রুবার যন্ত্র হিসেবেই ব্যবহার করা হতো। শরীরটা সোজা অবস্থায় রাখবার ক্ষমতাও বোধহয় সে সময়ে হয়েছিল, ষ্থন আমাদের পূর্বপুরুষেরা বেশীর ভাগ সময় পাষের ওপর ভর না দিয়ে হাতের সাহায্যে গাছের ডালে ডালে ঝুলে যাতায়াত করতো। এ বিষয়ে অধিকতর গবেষণার পর এ ঘটনা সত্য বলে মেনে নেওয়া হয়েছে যে, বিবর্তনের পথে কোন না কোন অবস্থায় গাছে গাছে যাতায়াত করার উপযোগী জীব নিশ্চয়ই জন্মেছিল এবং সে সমস্ত জীব বর্তমানের প্রাচীন ভূ-খণ্ডের বানরদের থেকে খুব বেশী ভিন্ন ধরনেরও ছিল না। সে সমস্ত জীব নতুন ভূ-খণ্ডের বানরদের মত লেজের সাহায্যে ঝুলতে পারতো না। লেজের দাহায্যে ঝোলার বিশেষ ক্ষমতা পরে নতুন ভ্-খণ্ডের বানরগোষ্ঠা আয়ত্তাধীনে আনে।

এখন মাছৰ ও মাহুবের মত বানর উভয়েই
যে গাছে গাছে বদবাদ করার উপযোগী কোন
এক ক্ষুত্র জীব থেকে বিবর্তিত হয়েছিল দে
বিষয়ে কোন দলেহ নেই। কিন্তু কখন, কি
অবস্থার চাণে মাহুবের বিবর্তনের ধারা বানবের
ধারা থেকে আলাদা হয়ে গিয়েছিল দে বিবরে
এখনও সঠিকভাবে বলা কঠিন। এই আলাদা
হয়ে যাবার দময় নিয়ে বিভিন্ন জীব-বিজ্ঞানী বিভিন্ন
মত পোষণ করেন। কাজেই জোর করে কোন
এক বিজ্ঞানীয় মত গ্রহণ করা বায় না; বেহেতু
বিজ্ঞানসমত প্রমাণ আমাদের হাতে নেই।

ভবে এটুকু বললে অক্সায় হবে না যে, বোধহয় মাহুষের ও বানরের বিবর্তনের গতি বেশ কিছুদিন একই সঙ্গে চলেছিল। পরে অতীতের পারিপার্থিক অবস্থার চাপে ত্টো ধারা আলাদা হয়ে যায়। নির্দিষ্ট সময় এখানে বলা কঠিন স্কতরাং অন্থমান করা ছাড়া উপায় নেই। এই অন্থমানের প্রভাবেই বিভিন্ন বিজ্ঞানীর বিভিন্ন মত আজ সাধারণের মনকে বিভ্রান্ত করে তুলেছে।

ভূ-তত্তবিদদের বৈজ্ঞানিক প্রসঙ্গে গবেষণা ও দিদ্ধান্তের দিকে দৃষ্টি ফেরানো দরকার। কারণ, তাঁরা পৃথিবীর অতীতকে কতকগুলো যুগে ভাগ করে দিয়েছেন এবং যুগগুলোকে আবার কভকগুলো সময়ে ভাগ করেছেন। অগুদিকে প্রত্যেকটি যুগকে কোন না কোন বিশেষ জীবের প্রাধান্ত স্বীকার করে নিয়ে নিদিষ্ট করা হয়েছে। কেনোজ্যিক যুগের আরছে তাই আমরা গুরুপায়ী জীবজন্তব প্রাধান্ত লক্ষ্য করি। এই কেনোজয়িক यूग व्यावात देखिनन, व्यानिदर्गानिन, मादेखिनन. প্লাইওসিন ও রিদেণ্ট বা আধুনিক সময়ে ভাগ করা रम्बा । এই ইওসিন यूर्ण আমরা প্রাইমেট জীবের প্রকাশ দেখতে পাই এবং অলিগোসিন যুগের এই প্রাইমেট জীবরা বিভিন্ন **मि**टक हे বংশে বৃদ্ধি লাভ করে। অনিগোসিনের গোড়ার দিককার এক লাঙ্গুলবিহীন বানর প্রোপিওপিথে-কাদের ফসিল এমনস্ব বিশেষ লক্ষণ দেখালো যা থেকে এই বানরকেই মাত্র্য ও মাতুষের মত বানর উভয়ের সম্ভবপর পূর্বপুরুষ বলে মেনে নিতে হয়। এই বানর আকারে ছোট এবং তাদের দেহের গঠনও গাছে গাছে ব্যবাস করার উপযোগী। কিন্তু এই বানরের বংশধরেরা যে পরে মাইওসিন যুগের গোড়ার দিকে কি অবস্থায় পৌচেছিল সে বিষয়ে কোন জীবাশ্যের প্রমাণ পাওয়ানা গেলেও অক্তদিকে মাইওসিন যুগের মধ্যভাগে কিন্তু প্রচুর বিভিন্ন জীবাশ্মের সন্ধান পাওয়া গেছে। এই ঘটনা (थरक छाडे मत्न इय रव, এই नमरयद वावधारन মান্থবের মত বানরের সংখ্যা অধিক পরিমাণে বেড়েই গিয়েছিল পৃথিবীর বুকে এবং তারা তাদের বৃহৎ আকারের বিশেষত্বটুকু অর্জন করেছিল সে সময়ের স্বাভাবিক চাপে। এই বিশেষত্ব আলও আমরা দেখতে পাই বৃহদাকারের বানরগোঞ্চীর মধ্যে।

नमल जानिम প্রাইমেট জীবই আকারে ছোট এবং বর্তমানের জীবগুলোও সে রকম ধর্বাক্বতি বিশিষ্ট। আফুতির থব্তা এবং হালকা ওজন-এই হুটি বিশেষ গুণই যে গাছে গাছে ঘাতায়াত করার পক্ষে একান্ত স্থবিধান্তনক তা সহজেই বোঝা যায়। যাহোক অন্তদিকে কিন্তু মাতৃষ ও মাতুষের মত বানবের পূর্বপুরুষদের মধ্যে বৃহদাকারের প্রতি পরিষ্কারভাবে এক ঝোঁক জ্লেছিল এই সময়ের ব্যবধানে। এই বিবর্তনমুখী ঝোঁকের স্বাভাবিক পরিণতি আমরা আধুনিক গরিলার মধ্যে नका कति। গরিলার বয়য় পুরুষদের বিরাট চেহারা বিশেষভাবে দৃষ্টি আকর্ষণ করে। স্থতরাং এই বিরাট চেহারা নিয়ে এই সমস্ত জীবের যে গাছে গাছে ঝুলে যাতায়াত করা অহুবিধার ব্যাপার ছিল তা বোঝা কঠিন নয়। বুংদাকৃতি ও তার জত্যে শরীরের গুরুভার, এই তুই কারণে এই সমস্ত জীবের গাহের ভালে ভালে ঝুলে থাকাও অসম্ভব ব্যাপার ছিল। এই ভীষণ অস্থবিধার জ্বন্তেই বুহদাকারের জীবের পূর্বপুরুষদের বেশীর ভাগ সময় বাধ্য হয়ে মাটির ওপর হেঁটে চলাফেরা করার ফলে শরীরের বিভিন্ন অঙ্গপ্রতাঙ্গের স্বাভাবিক পরিবর্তমন্ত এসেছিল ভীষণভাবে। এই পরিবর্তনের ফলে তাদের পাগুলো হলো অধিকতর লম্বা। উরুর সন্ধি আরও কঠিনভাবে সংলগ্ন হলো খোণীচক্র বা পেল্ভিসের গায়ে। পায়ের পাতা এখন কোনকিছু আঁকড়ে ধরার কাজে আর ব্যবহৃত না হয়ে শরীরের ভার ধারণ করার নতুন কাজে অভিযোজিত হলো। এই নতুন কাজের প্রয়োজনীয়তায় পাষের পাতার হাড় গুলিতেও এলো পরিবর্তন; বার ফলে দেশুলো পরস্পারের দরিকটবর্তী হলো শরীরের ভার
স্থষ্ঠভাবে বহন করার জন্তে। এই বিবর্তনম্থী
পরিবর্তনের ঝোঁক আমরা গরিলার মধ্যেও দেখতে
পাই। গরিলার পায়ের পাতা প্রায় মাছষের
পায়ের পাতার মতই দেখতে। মাটির ওপর
বিচরণকারী বৃহদাক্তি গরিলা ছাড়া অতা কোন
মন্তয়েতর প্রাইমেট জীবের মধ্যে এই রক্মের মিল
দেখা যায় না।

ज्यां प्र म्ख्य वर्ण स्वा स्व रा,

 व्यां प्राप्त व्यां प्र मानविष्ण भूर्वभूकरवता जात्तत्र

 वित्रां हे हिराता अ कांत्री अक्रत्मत कर्ण गां हित अभ्य व्यां में कर्ण कर्णा कर्णात्र अक्ष्मां कर्णात्र कर्णात्र कर्णात्र कर्णात्र कर्णात्र व्यां में क्षित्र अक्ष्मां अक्ष्म अर्थ अर्थ अर्थ व्यां में विवर्ध के वर्षा हिल भिष्ण अर्थ क्ष्मां क्षित्र अर्थ के वर्षा कर्षा के वर्षा के

মাই ওসিন যুগে মানব-সদৃশ বানরদের মধ্যে এক বিরাট বিবর্তনমুখা পরিবর্তন জীববিজ্ঞানীদের বিশেষভাবে আরুষ্ট করেছে। কারণ এই সময়ের বে অল্পংথ্যক ফসিল পাওয়া গেছে সেগুলো পরীকাকরে বোঝা গেল যে, সে সময়েই মাহ্যের বিশেষ দৈহিক আরুতির দিকে বিবর্তনের গতি বেশ চালু হয়ে গেছে। এই সমস্ত ফসিলের মধ্যে যদিও কোনটাই আমাদের মূল পূর্বপুরুষের দেহাবশেষ নয়, তব্ন তাদের মধ্যে অনেক গুলো শরীরের কোনকোন বিশেষ অঙ্গপ্রভাবে মাহ্যের মত। এত মিল বর্তমানের মানব-সদৃশ বানরদের মধ্যেও দেখতে পাওয়া যায় না। এই মাইওসিন

यूर्ग जीवजगरल, विरमधकरत श्राहेरमण जीवरानत्र मरधा একটা গুণগত বিরাট পরিবর্তন এসেছিল বলেই বিভিন্ন ফদিল থেকে বিবর্তনের গতি যে মাহুষের দিকেই চলেছে সে সময়ে—একথা বোঝা সম্ভব रुद्धहि। মানবসদৃশ বিভিন্ন ফসিল এই সময়ে উপযুক্তভাবে পাওয়া গেলেও লাঙ্গুলবিহীন বানরসদৃশ ফদিলও কম পাওয়া যায়নি। স্বতরাং এই সময়ে যে মাহ্য ও বানরের বিবর্তনের ধারা হুই পথে পুথক-ভাবে আরম্ভ হয়েছিল তা ভাবা অন্তায় হবে না। মাইওসিন যুগের ব্যবধানেই মান্নবের বিবর্তনের ধারা বানরের ধারা থেকে পৃথক হয়ে শ্বতম্ব এক পথে আরম্ভ হয়েছিল বলেই আমরা এখন ভারতে পারি বে, বোধহয় মাহুষের মূল পূর্বপুরুষ ছিল এক वृश्माकाद्यत्र मारे अभिन व्यानत्या भरष् यात्रत्र मरस्र माणिट हनारकता ७ वनवान कतात ७ माश्नामि থাত গ্রহণের প্রবৃদ্ধ ঝোঁক স্বাভাবিক*ভা*বে জন্মেছিল। অবশ্য এ সিদ্ধান্ত অনুমান ছাড়া আর মানবদদৃশ বানরের মধ্যে জীবিত किছूरे नग्र। সমস্ত জীবই এখন এক সীমাবদ্ধ ভৌগলিক অঞ্লে বসবাস করে এবং আমাদের প্রাচীন পূর্বপুরুষেরাও যে এককালে এই রকমের সীমাবদ্ধ অঞ্চলে বসবাস করতে। তা সহজেই অনুমান করা যায়। প্রাচীন পূর্বপুরুষদের শিলীভূত দেহাবশেষের অনুসন্ধান আজও যথাৰথভাবে করা হয়নি। উপযুক্ত ফদিল না পাওয়া পর্যন্ত মাহযের মূল পূর্বপুরুষ কে বা কারা ছিল তা किছুতেই জোর করে বলা যাবে না। প্রাক্-মানবের বে সমস্ত ফদিল পৃথিবীর বিভিন্ন অংশে পাওয়া গেছে তা থেকে এইমাত্র অনুমান করা যায় যে, মান্থ্যের বিবর্তন অনেকগুলো গুরুতর অবস্থা পার হয়ে তবে আধুনিক মাহুষের পর্যায়ে পৌচেছে।

বে সমন্ত প্রাক্-মানবের জীবাশা পাওরা গেছে তার মধ্যে যাভায় প্রাপ্ত জীবাশা পিথেক্যান্থাপাস্ ইরেকটাস্ হচ্ছে বয়সে সকলের চেয়ে পুরোনো। এই জীবাশ্মের লক্ষণ থেকে অর্থমান করা হয়েছে যে, যাভা মানুষ মাইওসিন যুগের এক অভ্ত

আবিছার, বার মধ্যে আধুনিক মাতৃষ ও মাতৃষ-সদৃশ বানরের বিভিন্ন লকণ মিশ্রিতভাবে রয়েছে। এই জীব আধুনিক মাহুষের মত সোজা হয়ে দাঁড়িয়ে মাটির ওপর তুপায়ে ভর দিয়ে যাতায়াত করার ক্ষতা অর্জন করেছিল। কিন্তু পিথেক্যান্থোপাদের খুলির হাড় ইত্যাদি পরীক্ষা করে অনেকে বলেছেন যে, থুবসম্ভব এই খুলি কোন এক বুহদাকার গিবনের হবে। যাহোক যাভা-মাত্র্য षाधूनिक मान्यरवत विवर्जरनत्र भरथ य এक विरमव धान जा निकारे वना यात्र ; जत्व मृन পृर्वभूक्ष কিনা তা বলা বায় না। এখন এই যাভা-মান্তবের পূর্বপুরুষ কে—তা নিয়ে অনেক গবেষণা হয়ে গেছে; কিছ কোন ক্রায়সংগত সিদ্ধান্ত পাওয়া যায়নি। অনেকে এক্ষেত্রে এক হারাণো স্থত্র বা মিসিং লিঙ্কের উপর থুব জোর দিয়েছেন। বাহোক যাভা-মাতুষ কিছ আধুনিক মাহুষের মূল পূর্বপুরুষ বলে প্রাধান্ত পায়নি। যাভা-মাহুষ ছাড়াও পিণ্টডাউন মাহুষ ৰা ইওয়ান্থোপাস্, পিকিঙ মাতৃষ ব। সিনান-পোপাদ, নিয়ান গ্রেখ্যাল ও কো-ম্যাগ্নন প্রভৃতি মাছবের প্রয়োজনীয় জীবাশ পাওয়া গেছে। এই সমস্ত জাবাশ্মের মধ্যে বেশীরভাগ ক্ষেত্রে আধুনিক মার্ষ ও মানব-সদৃশ বানরের বিভিন্ন লক্ষণ মিশ্রিত অবস্থার পাওয়া গেছে। একমাত্র ক্রো-ম্যাগনন্ ছাড়া আর কোনটার মধ্যেই আধুনিক মার্থের বিবিধ লক্ষণ উপযুক্তভাবে পাওয়া যায়নি। অধিকাংশ জীবাশ্মের মধ্যে বানর ও মায়ুষের লক্ষণ অম্বৃতভাবে মিশ্রিত হয়ে থাকতে দেখা যায়। তবে এই সমস্ত জীবাশা বে আধুনিক মান্নবের বিবর্তনের পথে এক একটা গুরুত্বপূর্ণ ধাপ তা অবশ্রই মানতে

হবে। কো-মাগ্ননের মধ্যে সর্বপ্রথম আধুনিক
মাহবের বিভিন্ন লক্ষণ পরিষ্কারভাবে পাওয়া বার।
এই ফসিল মাহবেকেই জীববিজ্ঞানীরা প্রথম হোমোস্থাপিয়েন্স বলে আখ্যা দিয়েছেন। এখন এই
হোমোস্থাপিয়েন্স-এর সঙ্গে যাভা-মান্ত্র ও নিয়াপ্তারখ্যালের সম্পর্ক বিচার করে বিজ্ঞানীরা নিশ্চয় করে
বলেছেন বে, আধুনিক মাহবের প্রপ্রক কথনই
নিয়াপ্তারখ্যাল নয় বরং হোমোস্থাপিয়েন্সই হচ্ছে
আমাদের মূল প্রপ্রকষ।

বিভিন্ন জাব শ্মের পুরোপুরি ইতিহাস লেখা এজায়গায় সম্ভব নয় বলেই সংক্ষেপে দেখানো গেল যে, অধুনিক মাহুষের বিবর্তনের ধারা যাভা-মাহুষের ধাপ থেকে আরম্ভ হয়ে পিকিঙ মাহুষ, নিয়াগুারখ্যাল মামুষের ধাপ পার হয়ে কো-ম্যাগ্নন্ মাহুষের প্রায়ে এদেই আধুনিক মাহুষের मून প्रभूक्षि निर्दा क्रवरह। क्रोव-विकानाता বলেন যে, অন্তত ১০০,০০০ বছর আগে হোমো-স্থাপিন্ধেন্দ আধুনিক মাহুষের বিভিন্ন লক্ষণ পুরোপুরি ভাবেই পেয়েছিল। এই সময়েই বোধহয় আধুনেক বিভিন্ন জাতির পূর্বপুরুষেরা প্রায় সমস্ত গ্রীমপ্রধান ও নাতিশীতোঞ্ অঞ্লে ছড়িয়ে পড়েছিল। यारहाक, निशाखात्रशास्त्रत वः मध्तता व्यत्नक व्यात्रहे পৃথিবার বুক থেকে অবলুপ্ত হয়ে যায় এবং হোমো-স্থাপিয়েন্সের বংশধররা তথন সমস্ত ভূ-খণ্ডের একমাত্র মহয়জাতি হিদেবে প্রাধান্ত লাভ করে। প্লাইওসিন যুগেরই শেষের দিকে বিবর্তনের গতি व्याधुनिक मारु एवत भगारत अरम भौति हिन वरन বিজ্ঞানীরা অনুমান করেন।

"মান্থবের কোতৃহলের দীমা নাই, দব ব্যাপারের দে কারণ জানিতে চায়। কিন্তু তাহার আত্মপ্রতারণার প্রবৃত্তিও অসাধারণ, তাই দে প্রমাদকে প্রমাণ মনে করে, বাক্ত্লকে হেতু মনে করে।

অপবিজ্ঞান—রাজ্পেথর

লুই পাস্তর

এদিলীপকুমার দাশ

বিজ্ঞানের আবিকার মাহ্যকে নতুন জিনিসের সন্ধান দিয়েছে। বিজ্ঞানীদের আবির্ভাব ও তাঁদের অহুস্ত পথ আবার মাহ্যকে দিয়েছে নতুন নতুন জীবন পণের সন্ধান। আজ এমন একজন বিজ্ঞানীর জীবনী আলোচনা করব যার অপূর্ব আবিদ্বারের ফলে বিজ্ঞানকে শুধু নতুন পথেই চালিত হতে দেখি না, মাহ্যের চিন্তাধারারও যথেষ্ট পরিবর্তন লক্ষ্য করি।

বেশ কিছুদিন আগেকার কথা—১৮৩১ সাল, ফ্রান্সের এক গ্রামে পাগলা নেকড়ে কামড়ানো এক রোগীর চিকিৎসা হচ্ছিল। চিকিৎসা আর কিছুই নয়, লোহার ডাণ্ডা টকটকে লাল করে পুড়িয়ে ঐ কামড়ানো জায়গায় চেপে ধরা। জীড় করে লোকে এই চিকিৎসা দেখছিল। রোগীর কাজরোক্তি ছাড়াও চামড়া পেঃড্রার শব্দ ও পোড়া চামড়ার গন্ধে সেই জায়গাটা ভরে উঠেছিল। একটি ন' বছরের ছেলেও ঐ জায়গায় উপস্থিত ছিল। সে এই দৃশ্য সহ্য করতে পারলো না, ছুটে সালিয়ে গেল। এই বালকই পরে জলাতংক রোগের ওয়ুধ আবিষ্কার করে বিথ্যাত হন। এই নামই লুই পাস্তর।

বালক পাস্তবের মন থেকে কিছ এ-দৃশ্য মুছে গেল না। তিনি তাঁর পিতাকে জিগ্যেস করলেন—
কুকুর, নেকড়ে বাঘ এরা পাগল হয় কেন, আর
পাগলা কুকুর, নেকড়ে বাঘে কামড়ালে মাহ্যই
বা পাগল হয়ে বায় কেন? পাস্তবের পিতা ছিলেন
একজন সাধারণ চর্মকার (ট্যানার)। তথনকার
দিনে জনসাধারণের এসব বিষয়ে জ্ঞান ছিল
খুবই সীমাবদ্ধ। পাস্তবের পিতা তাই প্রচলিত
ধারণার বশবর্তী হয়ে কোতৃহলী পুত্রের প্রশ্নের জ্বাবে

বললেন—খুব সম্ভব নেকড়ের শরীরে কোনও
শয়তান প্রবেশ করে, যার জল্মে এসব ব্যাপার
ঘটে। আর ভগবান যদি কারও মৃত্যু ইচ্ছা
করেন, তাহলে সে মরবেই—মৃত্যুর হাত থেকে
ভার কোনও প্রকারে নিস্তার নেই।

যথন পাস্তব জনোছিলেন তথন মাছযের বিছাবিদির দৌড় কওদুর ছিল পাস্তবের পিতার প্রোক্ত জবাবেই সেটা বোঝা যায়। পাস্তবের পিতাও যে ঐ অন্ধকার পরিবেশের মধ্যে একজন আলোক-প্রাপ্ত ছিলেন না সেটাও আমরা জানতে পারি তাঁর নিজের উক্তি থেকেই। এমনই এক অবস্থার মধ্যে পাস্তবের বাল্যকাল গড়ে ওঠে।

বাল্যকালে পাস্তবের মধ্যে প্রতিভার কোনও চিহ্ন দেখতে পাওয়া যায় না। ছাত্রাবস্থায় তিনি আর্বব্যের বিভায়তনের সর্বকনিষ্ঠ ছাত্র ছিলেন। কিন্তু তাহলে কি হবে, তার আশা বয়সের তুলনায় অনেক বেণী। ছাত্রদের অধিনায়ক হবার ও তাদের শিক্ষকতা করবার উচ্চাশা তিনি পোষণ করতেন। তিনি অধিনায়ক হয়ে ছিলেন এবং বেজানকল কলেজে কতকটা সহকারী শিক্ষক হয়ে গাঁড়িয়েছিলেন। তিনি ঐ সময়ে অসম্ভব খাটতেন ও অন্তকেও খাটবার জন্মে উপদেশ দিতেন। এই সময় তিনি তাঁর বোনেদের কাছে এক উপদেশপূর্ণ চিঠিতে निर्थिहिलन 'कर्य, न्शृहा ও नाकना এই जिनिए জিনিসই মানবজীবন পরিপূর্ণ করে।' ছবি আঁকার দিকে পাস্তারের ঝোঁক প্রবল ছিল এবং তিনি অবসর সময়ে বসে বসে ছবি আঁকভেন।

পাস্তরের পিতা পাস্তরকে প্যারিসে নর্যান স্থলে ভতি করে দেন এবং পাস্তরও সেখানে গিয়ে বড় কিছু একটা করবার সংকল্প করেন। কিন্তু বড় কিছু করবার আগেই ঘরম্থো মন তাঁকে বগৃহে ফিরিল্লে ফানে। এরপর পাস্তরের পিতা পাস্তরকে আবার ঐ নর্ম্যাল স্কুলে ভর্তি করে দেন। এই সময়ে তিনি রসায়নশাস্ত্রের প্রতি অসম্ভব রকম অহুরক্ত হয়ে পড়েন এবং একজন খ্যাতনামা রসায়নবিদ্ হবার তীত্র আকাজ্ঞা তাঁর মনে জাগে।

ছাবিশ বছর বয়সেই তাঁর আশা পূর্ণ হয়।
টারটারিক আাসিড যে চার রকমের হতে পারে
সেটা তিনি প্রমাণ করেন। এই আবিদ্ধারের
ফলে তিনি অভিনন্দিত হন বিখ্যাত রসায়নবিদ্দের ছারা। এরপর ষ্ট্রাসবার্গে পাস্তর অধ্যাপনার
কার্থে নিযুক্ত হন।

ষ্ট্রাসবার্গে পাস্তর যে বিভায়তনে অধ্যাপনা করতেন ঐ বিভায়তনের ভীনের কল্যাকে তিনি বিবাহ করেন। তাঁর বিয়ে এক মজার ব্যাপার। একদিন কোনও রকম ভাবনা চিস্তা না করেই পাস্তর ভীনের কল্যাকে এক চিঠিতে জানান, একজন যুবতীর দৃষ্টি আকর্ষণ করতে পারে এমন কিছুই আমার মধ্যে নেই। তবে আমার মনে হয়, বারা আমাকে ভালভাবে জানে তারা আমাকে থ্ব ভালবাসে। অভএব ভীনের কল্যাকেও যে তাঁকে ভালবাসতে হবে একথাও তিনি উক্ত পত্রে জানান। বাহোক, শেষ পর্যন্ত তাঁদের বিবাহ হয় এবং মাদাম পাস্তর নানারকম ত্র্তোগের মধ্যেও একজন আদর্শ সঙ্গিনী ও সহধ্যিনীর জীবন বাপন করেন।

গবেষণারত পাস্তরের ধেয়ালী মনে হয়ত অনেক সময় মাদাম পাস্তরের অন্তিত্ব বিল্পু হয়ে বেত। ভাহলেও পাস্তর আশা পোষণ করতেন যে, নিজের সংগে সংগে তাঁর স্ত্রীকেও তিনি বিখ্যাত করে ভোলবেন। স্বামীর জন্মে প্রতীক্ষা করে বছ বিনিজ্ রাত্রি মাদাম পাস্তরকৈ কাটাতে হয়েছে। পাস্তরের উচ্চাকাক্ষার মত মাদাম পাস্তর তাঁর স্বামীর দকলপ্রকার গবেষণাতেই একটা কিছু আশা করতেন এবং তিনি একবার পাস্তরের কোনও গবেষণা দম্বদ্ধে তাঁর (মাদাম পাস্তরের) পিতাকে জানিয়েছিলেন—যদি এই গবেষণায় পাস্তর সফলকাম হন তাহলে একজন নিউটন অথবা গ্যালিলিওর আবির্ভাব ঘটবে।

পাস্তর লিলের ফ্যাকালটি অফ্ সায়েনসেন্এর তীন ও অধ্যাপক নিযুক্ত হন। ঐ সহরে বছ
স্থরাসার ব্যবসায়ী বাদ করতেন। তাঁরা নিজেদের
ব্যবসায়ের উন্নতিকরে শিল্প ও বাণিজ্যে বিজ্ঞানের
সহযোগিতা কামনা করে পাস্তরের কাছে আবেদন
জানান। এই প্রস্তাবের উপধোগিতা উপলব্ধি করে
পাস্তর সহরবাসীদের কাছে বিজ্ঞান প্রচার করতে
আবস্ত করেন।

ইতিমধ্যে এমন একটা ব্যাপার ঘটে যাতে পাস্তবের দৃষ্টি অন্তদিকে আরুষ্ট হয় এবং দেই দিকটা নিয়েই গবেষণা করে তিনি জগদ্বিখ্যাত হয়ে ওঠেন। ঐ সহরের একজন স্থরাসার ব্যবসায়ী একদিন পাস্তরকে জানান যে, স্থরাসার ফারমেন্টেসনে বিপত্তি ঘটেছে এবং এজন্তে ব্যবসায়ীদের দৈনিক সহস্রাধিক ফ্রাংক ক্ষতি হচ্ছে। উক্ত ব্যবসায়ী এ বিষয়ে পাস্তবের সাহায্য প্রার্থনা করেন।

পাস্তর যে কিভাবে ব্যবসায়ীর উক্ত ব্যাপারে সাহায্য করতে পারবেন দে সম্বন্ধে তাঁর নিজেরই কোনও স্পষ্ট ধারণা ছিল না। অক্যান্ত রদায়ন-বিদ্দের মত তাঁরও জানা ছিল না—কিভাবে চিনি থেকে স্থরাসার প্রস্তুত হয়। কিন্তু তাহলে কি হবে ? পাস্তর স্থরাসারের কার্থানায় গিয়ে কিছু খারাপ ও কিছু ভাল স্থরাসার তাঁর গবেষণাগাবে নিয়ে আদেন।

প্রসঙ্গত: এখানে কয়েকটি কথা বলা প্রয়োজন।
আড়াইশো বছর পূর্বে হল্যাণ্ডের লিউয়েনহয়েক
সর্বপ্রথম জীবাণুর অন্তিত্ব প্রমাণ করেন। লিউয়েনহুষেক পরে ইটালীর ল্যাভ্লারো স্প্যালানজানী

জীবাণু বে অহ্য জীবাণু থেকে উছুত হয়—এই তথ্য অবগত হন। এ দৈর পরে ১৮০৭ সালে পাস্তব যথন বসায়নশাস্থ সম্পর্নীয় গবেষণায় ব্যন্ত ছিলেন তথন কাগনিয়ার্ড ছ লাটুর নামীয় একজন করাসী ঈষ্ট-জীবাণুর দারা বালি যে স্থরাসারে পরিবর্তিত হতে পারে—সেটা আবিজ্ঞার করেন। কিন্তু যথাযথ প্রচারের অভাবে তার ঐ আবিজ্ঞার চাপা পড়ে যায়। আবার ঠিক ঐ বছরই ডাঃ সোয়ান নামে একজন জার্মান অদৃশ্য জীবাণুর দ্বার। যে মাংস নষ্ট হয়ে যায় দেটা প্রমাণ করেন।

পাস্তর বর্ধন কার্থানা থেকে দংগৃহীত স্থরাসার পরীক্ষা করে দেখছিলেন তথন তিনি কাগিনার্ড-এর প্রচারিত তথ্য সত্য বলে জানতে পারেন। শাস্তর পরীক্ষা করে জানতে পারেন যে, নষ্ট শ্বাসার অম হয়ে গিয়েছে। আরও একটা জিনিস তিনি লক্ষ্য করেন যে, নষ্ট স্থরাসারে কোনও ঈষ্ট-জীবাণু নেই, বরং তার মধ্যে রয়েছে সম্পূর্ণ নতুন ধরনের অন্ত এক জীবাণু। বারংবার পরীক্ষা করে তিনি নষ্ট স্থরাসারের মধ্যে ঈষ্টের অমুপস্থিতি ও নতুন ধরনের জীবাণুর উপস্থিতি দেংতে পেলেন। আর প্রত্যেকবারই দেখলেন যে, নষ্ট স্থাসার অস্ক্রে পরিণত হয়েছে। পাস্তর চিন্তান্বিত হয়ে ৬ঠেন। তিনি ভাবেন—নষ্ট স্থবাদারে অবস্থিত জীবাণুগুলো দ্বীবিত। এই জীবাৰু গুলোই স্থাসারে অম তৈয়ারী करत्र थारक। ध्वारे त्यांव रुत्र केरहेत मःर्ग यूरक ঈষ্টকে পরাভূত করে। ঈষ্ট যেমন স্থরাসারের ধমির, তেমনি ঐ জাবণাগুলোও বোধ হয় আমের থমির বা ফার্মেন্ট। এই নবলব্ধ সিদ্ধান্তের কথা পাস্তর ছটে গিয়ে জানান মাদাম পাস্তরকে। মাদাম পাস্তর সমস্ত তথ্যাদি সরল অন্তঃকরণে বিশ্বাস করে তার স্বামীকে জোগান উৎসাহ ও প্রেরণা।

কেবল সিদ্ধান্তে উপনীত হলেই তো চলবে না, পরীক্ষা ছারা প্রমাণ করতে হবে তাঁর তথ্যাদি। পাস্তর ঐ নতুন ধরনের জীবাণুগুলোকে পৃথক করে নিয়ে একটি বোতলের মধ্যে বক্ষিত বিশেষ থাজের মধ্যে রেখে দিলেন। একদিন বাদে তিনি দেখতে পেলেন যে, জীবাণুগুলো সংখ্যায় বেড়ে গিয়েছে। জীবাণুগুলোর প্রজনন ক্ষমতা দেখে তাঁর প্রতীতি হলো—এদের নিশ্চয়ই প্রাণ আছে। এই নতুন আবিষ্কারে পাস্তর অধীর হয়ে উঠলেন, স্বাইকে জানিয়ে দিলেন এই আবিষ্কারের ক্থা। লিলেছিত সায়েনটিফিক সোসাইটিতে তিনি তাঁর এই আবিষ্কার সম্বন্ধ প্রবন্ধ পাঠ করে শোনান ও আর একটা প্রবন্ধ পাঠিয়ে দেন প্যারিসের অ্যাকাতিমি অব্ সায়েন্স্-এ।

এই সময়ে পাস্তর নর্মাল স্কুলের সায়েনটিফিক ফাডিজ-এর পরিচালক ও তত্বাবধায়ক নিযুক্ত হয়ে প্যারিসে চলে থান। তথায় গিয়ে তিনি তাঁর মনের মত গবেষণাগার পেলেন না এবং এ বিষয়ে তাঁকে সাহায্য করা সমদ্ধে ও সরকার পক্ষের অসামর্থ্যের কথা তিনি অবগত হলেন। এতে পাস্তর কিন্তু নিশ্চেষ্ট হয়ে রইলেন না। নিজেই একটা ছোটখাট ঘর খুঁজে নিয়ে সেটাকে একটা গবেষণাগারে দাঁড় করিয়ে নিলেন।

লিলেতে অবস্থানকালে অস্ত্রে পরিণত স্থরাসারে
পর্যবেক্ষিত জীবাণুর কথা পাস্তর ভোলেননি।
পাস্তরের মনে হলো ঐ জীবাণুগুলো নিশ্চমই
আরও অনেক কিছু করবার ক্ষমতা রাখে। তাঁর
আরও মনে হলো, ঐ ঈইগুলোই চিনি থেকে
স্থরাসার, বালি থেকে বিয়ার এবং আঙ্গুর থেকে
মদ তৈরী করে। পাস্তর শুধু কর্মনা করেই
ক্ষান্ত হলেন না, ঠিক করলেন—পরীক্ষা ছারা এ
কথাগুলো প্রমাণ করতে হবে।

বিখ্যাত জার্মান রসায়নশাল্প লাইবিগ পাল্পরের মতবাদের প্রতিবাদ জানালেন। তাঁর মতে জ্যালব্যেনের সাহায্যেই চিনি থেকে স্বাসার প্রশ্নত হয়, ইটের সাহায্যে নয়। পাল্পর ছিলেন একরোখা মাস্থ্র, তিনি লাইবিগের কথায় ক্ষেপে গেলেন। ঠি: করলেন, বেমন করেই হোক তাঁর পাল্পরের) মতবাদ স্ত্য ৰলে প্ৰমাণ করতেই হবে। লাইবিগকে তিনি দেখে নেবেন, এই তাঁর ভাব।

পান্তর তাঁর মৃতবাদ সত্য প্রমাণ করতে
সমর্থ হলেন। অ্যালবুমেন-শৃত্য পদার্থের মধ্যে
চিনি ও দিঃ দিয়ে স্থরাসার পেলেন। এই
পরীক্ষা একবার করেই তিনি সম্ভট্ট হলেন না
বহুবার এই একই পরীক্ষা তিনি করে গেলেন,
বাতে তাঁর পরীক্ষায় কোনও প্রকার ভূলভ্রান্তি
না থেকে যায়। অ্যালবুমেনের সাহায্যে নয়,
দিষ্টের সাহায্যেই যে চিনি থেকে স্থরাসার প্রস্তত
হয় এটাই পান্তর প্রমাণ কুরলেন।

পাস্তব এর পর উঠেপড়ে লাগলেন তাঁর মন্তবাদ প্রচার করতে। প্রবন্ধ পাঠ ও বক্তৃতা ছার। তিনি তাঁর মন্তবাদ প্রচার করতে লাগলেন। চারদিকে একটা হৈ চৈ পড়ে গেল। প্যারিসের ম্যাকান্ডেমি অব্ সার্যেনস্ কিছুদিন পূর্বে তাঁকে ম্যাকান্ডেমির সদস্ত নির্বাচিত করতে অস্বীকার করেছিল। সেই প্রতিষ্ঠানও এবার তাঁকে প্রস্থার দিরে সম্মানিত করলো। বিখ্যাত বিজ্ঞানী ও অধ্যাপকদের কাছ থেকেও পাস্তর প্রশংসা ও স্মানস্থচক বাণী পেলেন।

এইভাবে যথন চার্যদিক থেকে পাস্তরকে
সন্মানিত করা হচ্ছিল, সেই সময়ে তাঁর এক
বিরোধী দলও গড়ে উঠেছিল। পাস্তরের বিক্লছে
কেউ কিছু বললে পাস্তর তাঁকে কড়া কথা
ভানিয়ে দিতে ছাড়তেন না। তাঁর এই অপ্রিয়
ভাষণের জয়েও একদল লোক তাঁর বিরোধী
ছয়েছিল। আর এক দল বিরোধী ছিল বারা পাস্তরের
পবেষণার সামাক্ত ভ্লক্রটি নিয়ে তাঁকে ভীব্রভাবে
আক্রমণ করতো।

যে জীবাণুর দারা স্থবাদার খারাপ হয়ে

দায় ও অন্তে পরিণত হয় দেই জীবাণু নিয়ে

পরীকা করবার সময় পান্তর মাঝেমাঝে স্থবাদারের

মধ্যে কোনও অন্ত পেতেন না। তিনি দেখতে

পেতেন বে, স্থাদার অন্তে পরিবৃত্তিত না হয়ে

একপ্রকার পচা মাধমের গন্ধযুক্ত পদার্থে পরিণত হয়েছে। এই ব্যাপার পাস্তরকে বিত্রত করে তুললো এবং এজস্তেই তিনি হয়ে দাঁড়ালেন বিরোধী পক্ষের লক্ষ্যস্থল।

পাস্তবের ছিল অদম্য উৎসাহ। আবার তিনি গবেষণা শুরু করে দিলেন। এবার তিনি দেখলেন, বে-স্থরাদার থেকে পচা মাধমের পাওয়া বাচ্ছিল তার মধ্যে রয়েছে এক ধরনের নতুন জীবাণু। অনাহত এই জীবাণুগুলো বিশেষ স্থী করতে পারলো না। পাশ্বরও অবশ্র এদের অবজ্ঞা করলেন না। পরীকা করার সময় প্রত্যেকবারই তিনি দেখতে পেলেন—বেসব স্থবাদার পেকে পচা মাথমের গন্ধ পাওয়া গেছে সেইসব স্থরাসারের মধ্যে রয়েছে পূর্বোক্ত জীবাণুগুলো। তিনি বুঝতে পারনেন, ঐ জীবাণু-গুলোও আর এক ধরনের থমির। পাস্তর এই সময়ে আর একটা জিনিস লক্ষ্য করেন। ডিনি मिथानन, जे कोवान् शतना वायु हाफ़ा । दिटह থাকতে পারে এবং এরা বায়ুর সংস্পর্শে এলে মরেও যায়। পাস্তর জানতেন না যে, তাঁর भृःर्व निष्ठेरम्बहरम् ७ न्नानानजानि এ विशरम জানতে পেরেছিলেন।

জীবাণু নিয়ে গবেষণা করবার সময় পাশ্তরের মনে হয় বে, জীবাণুগুলো যথন মাংস নট করে ফেলতে পারে তথন বোধহয় এরা থারাপ রোগেরও ফাষ্টি করতে পারে। এ বিষয়ে তিনি গবেষণা চালাবার সংকর করেন। কিন্তু এই সময়ে তিনি জগংবাসীকে জীবাণু সম্বন্ধে আরও জ্ঞাতব্য তথ্য জানাবার জয়ে প্রস্তুত হতে লাগলেন। নানারকম পরীক্ষা করতে করতে তথনকার দিনে প্রচলিত একটা মতবাদের কথা তাঁর মনে হলো। সে সময়ে আনেকরই ধারণা ছিল—জীবাণুগুলো আপনা থেকেই আবিভূতি হয়। স্প্যালানজানির মত পাল্তরও একথা বিশাস করতেন না। অস্তাম্ভ প্রাণী ও উদ্ভিদের মত জীবাণুগুলোও বে অম্ব

জীবাণু থেকে জন্মগ্রহণ করে, এই কথাই পাস্তর বিশ্বাস করতেন। কিভাবে এটা প্রমাণ করা এইটেই তাঁর কাছে মহাসমস্থা হয়ে ষায় ? দাঁড়ালো। ২।১টি পরীকাদারা তিনি তাঁর তথ্য প্রমাণ করতে চেষ্টা করেন, কিন্তু সম্পূর্ণভাবে সফলতা লাভ করতে পারেন না। ইতিমধ্যে কত পক্ষ তাঁকে একটি ছোট বাড়ী গবেষণা-গার হিসেবে ব্যবহার করবার জন্মে দিয়েছিলেন। একদিন বোমিন-আবিষারক এ, জে, ব্যালার্ড এই গবেষণাগারে বেড়াতে এসে পাস্তরকে তাঁর সমস্ত। সমাধানের জত্তে পরীকা চালাবার কয়েকটি নির্দেশ দিয়ে যান। পাস্তর ব্যালার্ডের কথামত কতকগুলো ফ্লাস্কের মধ্যে উষ্ট-স্থপ রেখে এ ফ্লাস্ক-গুলোর মুখ গরম করে টেনে হাঁসের গলার মতন বাঁকিয়ে দেন। তারপর ঈষ্ট-স্থপ ভাল করে ফুটিয়ে নেবার সময়ই ফ্লাস্কের ভেতরকার বাতাস বের করে দিতে সমর্থ হন। এরপর ফ্লাস্কগুলো বখন ঠাণ্ডা হতে থাকে তখন এঁদের বাঁকানো নল দিয়ে ঠাণ্ডা বাতাস প্রবেশ করতে থাকে। ফ্রাস্কগুলোকে একদিন এইভাবে রেখে পরদিন ফ্লাম্বের ভেতরকার ঈষ্ট-স্থপের মধ্যে পাস্তর কোনও নতুন জীবাণু দেখতে পেলেন না। পাস্তর একথা বালিডিকে জানালেন।

শান্তর ব্যালার্ডের কাছ থেকে পরীক্ষা করে দেখবার জন্তে আরও একটা নির্দেশ পেলেন।
তিনি পান্তরকে বললেন—যে ফ্লাস্বগুলোর মধ্যে জীবাণু দেখতে পাওয়া যায়নি তারই একটা নিয়ে এমন করে যাঁকাতে হবে যাতে ভেতরকার স্থপ বাঁকানো নলের মুখ পর্যন্ত পৌছতে পারে।
ব্যালার্ডের নির্দেশমত একটা ফ্লাস্ক ভাল করে ঝেঁকে নিয়ে পান্তর সেই ফ্লাস্কটা রেখে দেন ও তারপরের দিন ফ্লাস্কটা পরীক্ষা করে তার মধ্যে আসংখ্য জীবাণু দেখতে পান। ফ্লান্ডের ভেতরকার স্থপ ফ্টিয়ে নেবার সময় ফ্লাস্কটা বায়্শৃগ্য হয়েছিল।
ফ্লাস্কটা ঠাগুল হবার সময় প্রর বাঁকানো নল দিয়ে

বে বায়ু ভেতবে প্রবেশ করেছিল সেই বায়ুতে অবস্থিত জীবাণুগুলে। ফ্লান্থের বাঁকানো মুথের প্রথম দিকেই লেগেছিল, ফ্লান্থের শেষপ্রান্থ পর্যন্ত পৌছুতে পারেনি। সেইজতে ফুটিয়ে নেওয়া ইউ-স্পের মধ্যে প্রথমে কোনও ইউ-জীবাণু দেখতে পাওয়া যায়নি। এরপর ফ্লান্থটা ঝাঁকিয়ে নেবার সময় বাঁকানে। নলের গাত্রসংলগ্ন জীবাণুগুলো স্থপের সংগে মিশে যায় এবং তা থেকেই পরে আরঞ্জীবাণুর আবির্ভাব ঘটে।

এইভাবে জীবাণুর শ্বতঃজননক্ষমতার কথা পাস্তর সম্পূর্ভাবে অপ্রমাণিত করলেন। এরপর তিনি পূর্বোক্ত আকৃতির মৃথ বন্ধ করা বায়ুশ্ন্য কতগুলো ফ্লান্কের মধ্যে ঈষ্ট-স্প নিয়ে বিভিন্ন স্থানের বিভিন্ন পর্যতমালায় ঘূরে বেড়ান। তিনি ঐ সমস্ত জায়গায় পরীক্ষা করে দেখলেন যে, যতই উপরে যাওয়া যায় ততই বায়ু পরিষার হয়ে আসে, আর ধ্লাবালি কম থাকার দক্ষণ তাদের সংগে সাধারণতঃ যে-জীবাণু লেগে থাকে তাদের সংখ্যাও কমে আসে। এই বৈজ্ঞানিক অভিযান শেষ করে প্যারিসে ফিরে এসে আ্যাকাডেমি অব্ সায়েন্সের স্থামগুলীকে তিনি জানান তাঁর আবিষ্কারের কথা। পাস্তরের তথ্যাদি ও আবিষ্কারসমূহের বিরোধিতা করেছিলেন কয়েকজন বিজ্ঞানী। কিন্তু তাঁরা সেগুলো মিখ্যা প্রমাণিত করতে পারেননি।

জীবাণুগুলো যে বোগ স্বৃষ্টি করতে পারে এ সম্পর্কে পাস্তর নিজে ছিলেন দৃঢ়বিখাসী। কিছু কোনরকম পরীক্ষার ধারা স্থনিশ্চিত না হয়েও তিনি তার এই মত প্রচার করেন। এই প্রচারের সংগে সংগে ফরাসী জনসাধারণকে বিজ্ঞান অহুরাগী করে তোলবার চেষ্টাও তিনি করতে থাকেন। জনসাধারণের নিকট গবেষণাগারগুলোর প্রতি দৃষ্টি ফেরাবার জন্মেও আবেদন জানান। তিনি বলেন, ঐ গবেষণাগারগুলোই হলো ভবিছতের স্থাও সমৃদ্ধির মন্দির।

निश्च ७ वानित्का विकारनव महाव्छा त्व

প্রয়োজনীয় দেটাও পাশ্তর প্রমাণ করদেন আরবঁয়
নামক স্থানে গিয়ে। ঈষ্ট ছাড়া অস্ত ধরনের জীবাণ্
যে মদ নষ্ট করে ফেলতে পারে দেটা তিনি নানাধরনের মদ পরীক্ষা করে জানতে পারেন। মদটা
দক্ষিত হ্বার পর দেটাকে সামান্ত উত্তাপ দেবার
এক প্রথা তিনি প্রবর্তন করেন। এই ভাপে যে
সমস্ত জীবাণ্ মদটাকে নষ্ট করে ফেলতে পারত
তারা সহজেই মরে যায় ও মদটাও ভাল থাকে।
এই প্রথাই পরে 'পাস্তরাইজেশন' নামে খ্যাত ও
প্রচলিত হয়।

১৮৬৫ সালে পাস্তর এক চিঠি পান তাঁর পূর্বতন
অধ্যাপক তুমার কাছ থেকে। অধ্যাপক জানিয়েছেন,
তাঁর গ্রামের রেশম-ব্যবসায়ীদের ভীষণ ক্ষতি হচ্ছে
গুটিপোকার কোনও দোষে। তিনি অহ্বরোধ
জানিয়েছেন বে, পাস্তর কোনও প্রকারে উক্ত ব্যবসায়ীদের সাহায্য করতে পারেন কিনা।

তাঁর অধ্যাপকের কথা করলেন না। তিনি তাঁর অধ্যাপকের গ্রামে গেলেন। তথন দক্ষিণ ফ্রান্সের রেশম ব্যবসায়ীদের গুটিপোকার একপ্রকার রোগের দক্ষণ ভীষণ ক্ষতি হচ্ছিল। পাস্তর যথন এই বিষয়ে অনুসন্ধান করতে যান তথন তাঁর রেশমের গুটিপোকা সম্বন্ধে বিশেষ কিছু জানা ছিল না। যাহোক, জ্ঞাতব্য সমস্ত তথ্যাদি জেনে নিয়ে পাস্তব পরীকা করে দেখলেন যে. গুটিপোকার গায়ে একরকম কালো मारगत আবির্ভাবই হচ্ছে ওদের রোগের লক্ষণ। পাস্তর প্রথমে ডিম বাছাই করার এক প্রথা প্রবর্তন করেন ও সেই প্রথা অনুসরণ করবার জন্মে वावमाशीरमञ्ज निर्मन (मन। পাস্তবের ধারণা ছিল বে, তাঁর নির্দেশমত ভিম বাছাই করলে নবপ্রস্ত গুটপোকাগুলোর ঐ রোগে মাক্রান্ত হ্ৰার আশহা থাকবে না।

পরের বছর পাস্তবের সমস্ত আশাই হতাশার পরিণত হলো। বাছাইকরা ডিম থেকে বে সব পাটপোকা জন্মালো সেপ্তলোর মধ্যে দেখা দিল নতুন একরকম রোগ। এই রোগে
আর কয়েকদিনের মধ্যেই মারা বেত গুটিপোকাগুলো। পাস্তর আশ্চর্যান্থিত হলেন; নতুন
রোগে আক্রান্ত গুটিপোকাগুলোর গায়ে কোনওরকম কালো দাগ ছিল না—এরা বদহজমের
দক্ষণই মারা বেত বেশী। পাস্তর দিশেহারা
হয়ে পড়লেন। শুধু তার নিজের অসাফল্যেই
নয়, রেশম ব্যবসায়ীদের কঠোর বিজ্ঞপেও তিনি
বিব্রত বোধ করলেন।

পাস্তর কিন্তু নিশ্চেষ্ট হয়ে রইলেন না। তিনি আবার পরীক্ষা শুরু করে দিলেন। রোগগ্রস্থ গুটিপোকার মল তুঁত পাতার সংগে মিশিয়ে সেই পাতা খেতে দিলেন কয়েকটি স্বস্থ গুট-পোকাকে। হুত্ব গুটিপোকাগুলো হয়ে মারা গেল ; কিন্তু ভাদের গায়ে কোনও রকম काला मार्ग प्रथा शिन ना। काला मार्ग ना পাওয়ার জন্মে পাস্তর হতাশ হয়ে পড়লেন। গারনেজ নামে পাস্তবের একজন পুনর্বার পাস্তবের পরীক্ষা করেন। তিনি একটা বোগগ্রন্থ গুটিপোকার দেহ গুঁড়ো করে দেটা তুঁত পাতাম মাথিমে স্থন্থ গুটিপোকাকে থাওয়ালেন। দেখা গেল, এ স্বস্থ গুটিপোকা রোগাক্রাস্ত হয়েছে ও তার গায়ে কালো দাগ দেখা দিয়েছে। এভাবে গারনেজ জানতে পারেন বে, ঐ কালো দাগগুলো হলো কতকগুলো জীবাণু। গারনেজ তাঁর আবিদার সম্বন্ধে পাস্তরকে জানালেন বে. এ পরজীবীগুলোর জয়েই গুটিপোকা রোগগ্রন্ত हरम् भरक् ।

পাস্তর আবার তাঁর পূর্বোক্ত ডিম বাছাই
করবার প্রথা পরিবর্তিত করে চালু করেন।
এবারের বথেই হুফল পাওরা গেল। পাস্তর গ্রামে
গ্রামে ঘুরে ব্যবসায়ীদের ব্ঝিয়ে দিলেন—
ভটিপোকাগুলোকে স্কুডাবে পালন করবার
উপায় ও তাদের রোগের কারণ। এই সময়ে
হঠাৎ মন্তিক্ষে রক্তপাতের দরুল পাস্তরের শরীরের
একাংশ অবশ হয়ে বায়।

উদ্ভিদ বনাম উদ্ভিদবিদ্

ঞ্জীভমায় বাগচী

আমেরিকার মিসিসিপি নদীর পশ্চিম প্রান্তের উর্বরতার কথা বিধ্যাত। পাঁচবার চাব করেও উর্বরা শক্তির কিছুমাত্র হাস হর না। কিছু পূর্বপ্রান্ত ঠিক এর বিপরীত। বিভৃত ভূবণ্ড ভূবেড় পড়ে আছে ক্লান্ত, শক্ত নির্জীবের মত মরা মাটি। আরাহাম লিংকনের সময় যে ফসল পাওয়া বেত আজ ভার এককণাও পাওয়া হছর। বিশেষজ্ঞরা ভর্ম দীর্ষধাস ফেলে বলছেন—'এ অঞ্চল নিশ্চরই মক্লভূমি হয়ে বাবে।' কিন্তু তাঁদের সেই ভবিশ্বৎবাণী মিণ্যা প্রমাণিত করলেন অর্জ হকার।

ইণ্ডিয়ানার লাফারেতে টিপাকানো জায়গার এক কলেজের অধ্যাপক হচ্ছেন জর্জ হফ।র। একদিন বক্তৃতা শেষ করে ক্লাসের বাইরে আসছেন —এমন সমন্ন একটি ছাত্র প্রশ্ন করে বসল—আমাদের এ অঞ্চলে তেমন ফদল হচ্ছে না কেন স্থার? ভাদের কি কোন রোগে ধরেছে?

ছাত্রটি হলো ইলিনয়েসের ন্যাকলীন কাউণ্টীর ক্লাংক্স্ প্রতিষ্ঠানের কর্মী জিমি হোলবার্ট। ভার এই প্রশ্নের উত্তর দেওয়া সম্ভব হলো না কর্জের। তিনি বিপদে পড়লেন। কারণ এবিহঃয় তিনি কোনদিনই কিছু চিন্তা করেননি। কিছ দমে বাবার পাত্র নন জর্জ। কলছিয়া বিশ্ববিভালয়ে পড়বার সমর অধ্যাপক কাল টন কার্টিসের কাছ থেকে অমূল্য উপদেশ পেয়েছিলেন 'গবেবণা কর জানতে পারবে।' হঠাৎ সেই উপদেশের কথা তার মনে পড়ে গেল। তিনি শুধু বললেন—চল দেখি আসল কারণটা আমরা খুঁজে পাই কিনা।

শ্বপ্রত্যাশিতভাবে এক শ্বভাবনীয় পরিবর্তন এল কর্কের জীবনে। অধ্যাপনার আড়ালে ব্যক্ত रुमा गरवरणात माधना। माथी रुद्ध दहेन अधू

মানিতে কাল করার দক্ষণ বাস্তব অভিজ্ঞতা ছিল জিমির। সে বলে দিতে পাবে—কোন্ মাটিতে কি জন্মায়, গাছের শীবের প্রভেল, বিভিন্ন জিনিসের নাম আর পরিচয়। ভার সঙ্গে খুরে বেড়াতে বেড়াতে কর্জের মনে হলো তিনি বেন এক নতুন পৃধিবীর সন্ধান পেয়েছেন। মাঠে মাঠে ঘোরবার সময় দেখলেন—ভাঙ্গা ভূট্টার অকাল মৃত্যু, ক্ষয় আর নেতিয়ে-পড়া চারাগাছ। এথেকে কিছু কিছু অংশ ভূলে আনলেন পবেষণাগারের জরে। দীর্ঘদিন ধরে চলল ভাঙ্গা আর বিবর্ণ ভূট্টা, শক্ত ও ভালা ভাটা নিয়ে গ্রেষণা। ইলিনয়েসের ব্রিসংটনের বিস্তৃণ ক্ষমিতে স্ক্রক হলো পরীকা। ক্রাংকরা সমস্ত চাহিদা ক্রোগাতে লাগল। খুব শিল্পীর শেষ হয়ে গেল এই অভিযান।

গবেষণার বিষরণ বের হবার সক্ষে সক্ষে গ্রেমাণ: টনের সরকারী খাজ-শতা বিভাগ জর্জ-হোলবার্টকে এক বৃত্তি দিলেন। চাষীরা তাঁদের বিশেষক্ষ বলে মেনে নিল এবং সম্ভ ইতিয়ানা প্রাদেশে স্কল্প হলো বিজয়োলাস।

এই অবস্থার হোলবার্ট জর্জের কাছ থেকে বিদায় নিয়ে চলে গেলেন ফ্রাংকসের বীজ বিভাগে কাজ করবার জন্তে। সেধানে নতুন নতুর প্যারাসাইট বা পরজীবী নিয়ে চালালেন গ্রেষ্ণা।

কিন্ত ফর্জের পথ ছিল ভিন্ন। থেদিন থেকে তিনি নতুন পৃথিবীকে জেনেছেন সেদিন থেকে তাঁর হৃক হয়েছে তাকে এই পৃথিবীর সলে পরিচিত করবার এক অভুত পরিকরনা কাজে লাপাবার সাধনা। জমিতে জমিতে ঘুরে বেড়ান জর্জ। ভাল আর থারাপ শশ্য দেখেন। লহা লহা ডাঁটাগুলো চু-ফলা করে চিরে ফেলে ডার ব্যাধি নিয়ে গবেষণা করেন। ডাঁটার গাঁটগুলো পরীক্ষা করবার সময় লক্ষ্য করলেন, থারাপ ডাঁটার নীচের দিকে একটু বাদামী রঙের আভা থাকে; ভালর বেলায় থাকে নীলাভ সাদার আভা। হাজার হাজার ডাঁটা নিয়ে পরীক্ষা করে এই পার্থক্য লক্ষ্য করলেন। মনের মাঝে ভাবনা চুকলো—কেন এরকম বাদামী রঙ হয়? তবে কি কোন পরজীবী বাসা বেঁধে আছে ?

ছর্জ ইণ্ডিয়ানাপোলিদের সেলবিভিল থেকে ছ্-বন্তা স্বস্থ আর অস্তন্ত্ব চারা নিয়ে এদে মাটিতে পুতে দিলেন। কিছু পোতলেন অ্যাসিড মেশানো আর চুন মেশানো মাটিতে। দিন কয়েক পরে দেখা গেল, ভাল আর ধারাপ বীজ অ্যাসিড মেশানো মাটিতে কম জয়েছে। জর্জ হোলবার্ট গবেষণার আগের সিদ্ধান্ত ছিল—বীজের স্বস্থতা, অস্ত্বভার ওপর কসলের পরিমাণ নির্ভর করে। কিন্তু এখন দেখা গেল—খারাপ বীজও চুন মেশানো মাটিতে ভাল কসল দিতে পারে। স্থানীয় কতুপক আবার পরীকা করলেন; কিন্তু ফলাফলের কোন পরিবর্তন হলো না। পরক্ষীবান্ত্র শস্ত থেকে যেমন প্রচুর কসল পাওয়া যায়, ভাল জমি থেকেও তেমনি কসল মেলে।

কিন্তু এর পরেও সমস্যা থেকে গেল। বাদামী রং কোথা থেকে আসে তার কোন উত্তর মিললো না। জর্জের মাথায় ঘুরছে কেবল শিক্ড-পচা চারা গাছগুলোর কথা। ইতিমধ্যে হঠাং এক অপ্রত্যাশিত ঘটনা ঘটে গেল। পেনসিলভেনিয়ার পথ ধরে চলতে চলতে এক ব্যবসায়ীর দেখা পেলেন জর্জ। ব্যবসায়ী জানালো, কড়ার দোষে ভূট্টাতে তিলের মত কালো কালো ছোট ছোট দাগ পড়বার ফলে ব্যবসায়ের ভয়ানক কতি হচ্ছে। জর্জ শুধু বললেন চারা সমেত ভূট্টা গাছগুলো গ্রেষণাগারে পাঠিয়ে

দিতে। ভূটা দেখেই তিনি বুঝতে পারলেন, তাতে লোহার অংশ থাকার জন্মেই কালো চিহ্ন আছে। কিন্তু তিলের মত এ কড়া দাগ কোথা থেকে পড়ল? কয়েকটা চারা গাছের ভাটা লহালম্বি চিরে ফেলে দেখতে পেলেন—গাঁটের নীচে বাদামী রঙের আভা! এ-ও কি লোহার দাগ? জর্জ সিদ্ধান্ত করলেন—মাটতে অতিরিক্ত লোহা থাকলে ফসলের মূলে লোহা জ্বমে বায়। ফলে 'জিবেরেলা' আক্রমণের পথ সহজ হয়ে ওঠে।

জর্জ আবার চিন্তায় পড়লেন, এই লোহার হাত থেকে ফদল কিভাবে নিষ্কৃতি পেতে পারে। ইতিমধ্যে ধবর এদে পড়ল যে, ছদিয়ার ষ্টেটের আালুমিনিয়ামের কারখানা এলাকায় ফসল ভাল হয়নি। জর্জ দিনরাত গবেষণা করে চলেছেন এই চুই মারাত্মক শক্রুর অত্যাচার থেকে দেশ-বাদীকে বাঁচানোর উপায় নির্ণয়ের জন্মে। হঠাৎ এক সূত্র পেলেন—বোড় সু দ্বীপের অধিবাদীরা মাটিতে চুন মিশিয়ে অ্যালুমিনিয়াম দূর করে চাবের উপযোগী করে তোলে। সমস্ত ষ্টেটের মাটি নিয়ে গবেষণা স্বকু হলো। আলুমিনিয়াম মিপ্রিত মাটিতে দেখা গেল—ফুসারিয়াম পরজীবী প্রচুর পরিমাণে রয়েছে। তারপরেই তাঁর মনে হলে৷ অ্যালুমিনিয়ামের হাত থেকে ফদফেট রেহাই পেলে লোহার হাত থেকেও পাবে। তথনি ফদফেট মিশ্রিত মাটিতে বীজ পোতবার ব্যবস্থা হলো। ফদল ভালই হলো, তবে সমন্ত জমিতে নয়। ফসফেট পদ্ধতি কয়েক জামগাম হতে দেখা পেল। তবে উপায় ? জর্জ আবার চিন্তায় পড়লেন !

সেই সময় উত্তর ক্যারোলীনার টেরসিয়াতে ওয়াশিংটনের পাত্যশশু বিভাগ এক চিঠি পাঠালো জর্জের কাছে। পত্র প্রেরক জানালেন যে. সেথানকার ফসলের অবস্থা থুব খারাপ। ফুসারিয়াম পরজীবীদের এই কীর্ভি বলে স্বার ধারণা। জর্জ উত্তরে লিখলেন—সেথানকার কিছু মাটি আর কিছু ভাঁটা পাঠিয়ে দেবার জন্যে। সেই সঙ্গে

এ উপদেশও দিলেন যে, বোধহয় জমিতে সাবের অভাব হচ্ছে। তাই কোথাও ফদ্ফেট, কোথাও পটাশ ছড়িয়ে দিন। ফদ্ফেট পদ্ধতি মনে গাঁথাছিল; কিন্তু 'পটাশ' কথাটা অপ্রত্যাশিতভাবে বেরিয়ে এলো। পত্রপ্রেরক পটাশকে কাজে লাগালেন। এদিকে মাটি পরীক্ষা করে জর্জ পেলেন লোহার প্রাচুর্য। পত্রপ্রেরককে আবার জানিয়ে দিলেন চুনের অভাবের কথা। তাঁর কথামত পত্র-প্রেরক প্রথমে ফদ্ফেট ও চুন মাটিতে মিশিয়ে তাতে দিলেন পটাশ। অভুত কাপ্ত ঘটে গেল। দেশতে দেশতে চারদিক ফদলে ভরে উঠল।

জর্জের এতদিনের পরিশ্রম, গবেষণা, অধ্যবসায় সফল হলো। তিনি জানালেন—লোহা আর ফুসারিয়ামকে জন্ধ করতে পারে পটাশ।

জর্জের গবেষণা আর পরিশ্রম আরু হুসিয়ার रमें टिरक जानत्म मूर्थतिष्ठ करत जूरमाइ। सारे मरक किम द्राव উঠেছে एकमा, यक्ना, भक्रशामना। (भाका त्नहे, भवकीवी त्नहे; त्नहे लाहा चाव আ্যালুমিনিয়ামের প্রাচুর্য। ফস্ল যেন নিজের মুখেই বলতে শিখেছে—তার অমুখ ও অমুবিধার খিথেছে লোহা আক্রমণের কথা। চাইতে প্রতিষেধক। তার '51'941' আন্ত আর পাভয়া যাচ্ছে না বলে অভিযোগ পথ নেই। প্রকৃতির দানের বিরুদ্ধে সেদিনের অভিযানের পালা-ও শেষ হয়েছে।

কিন্ত জর্জের মূথে শোনা যায়, তাঁর গবেষণা আজও শেষ হয়নি…।

"একাদণ বা ছাদণবর্ষীয় বালকদিগের গলাখাকরণের জন্ম যে সকল বিজ্ঞানপাঠ প্রচারিত হইয়াছে তন্ধারা প্রক্বতপ্রস্থাবে দেশের ইষ্ট কি অনিষ্ট সাধিত হইতেছে তাহা সঠিক বলা যায় না। আসল কথা এই, আমাদের দেশ হইতে প্রকৃত জ্ঞানস্পৃহা চলিয়া গিয়াছে। জ্ঞানের প্রতি একটা আন্তরিক টান না থাকিলে কেবল বিশ্ববিভালমের ত্ই তিনটি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হওয়ায় বিশেষ ফল লাভ হয় ন।। এই জ্ঞানস্পৃহার অভাবেই যদিও বিশ্ববিদ্যালয়ের অঙ্গীভূত বিভালয়নমূহে বছকাল হইতে বিজ্ঞান অধ্যাপনার ব্যবস্থা হইয়াছে তথাপি বিজ্ঞানের প্রতি আস্তরিক অনুরাগ সম্পন্ন ব্যুৎপন্ন ছাত্র আদৌ দেখিতে পাওয়। যায় না। কেননা ঘোড়াকে জলাশয়ের নিকট আনিলে কি হইবে ? উহার যে তৃষ্ণা নাই। একজামিন পাশই যেখানকার ছাত্রজীবনের মুখ্য উদ্দেশ্ত দেখানকার যুবকগণের ঘারা অধীত বৈজ্ঞানিক বিভার শাখাপ্রশাথাদির উন্নতি হইবে একপ প্রত্যাশ। করা নিতান্তই বুথা। সেই দকল মৃতকল্প, স্বাস্থ্যবিহীন যুবকগণের যত্নে জাতীয় ভাষার উন্নতি বিধান কিংবা যে কোনও প্রকার হুত্রহ অধ্যবসায়মূলক কার্য্যের সাফল্য সম্পাদনের আশা নিতান্তই হৃদুবপরাহত। বস্ততঃ একজামিন পাশ করিবার নিমিত্ত এরপ হাস্ফোদীপক উন্মত্ততা পৃথিবীর অন্ত কুত্রাপি দেখিতে পাওয়া যায় না। পাশ করিয়া সরস্বতীর নিকট চিরবিদায় গ্রহণ — শিক্ষিতের এরপ জ্বণ্য প্রবৃত্তি আর কোন দেশেই নাই। আমরা এদেশে বথন বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষা শেষ করিয়া জ্ঞানী ও গুণী হইয়াছি বলিয়া আত্মাদরে স্ফীত হই, অপরাপর দেশে সেই সময়েই প্রকৃত জ্ঞানচর্চার কাল আরম্ভ হয়; কারণ দেশব দেশের লোকের জ্ঞানের প্রতি ব্যার্থ অহবাগ আছে। তাঁহারা একথা সম্যক্ উপলব্ধি করিয়াছেন যে, বিশ্ববিতালয়ের দার হইতে वाहित रहेशारे छानमपूज मस्रान्त প्रामण मस्रा पामता पातरकरे गृह विनेशा मरान कविशाहि. ্রস্তবাং জ্ঞান-মন্দিবের ঘারেই অবস্থান করি, অভ্যন্তবস্থ রতুরাজি দৃষ্টিগোচর না করিয়াই কুল মনে প্রভ্যাবর্ত্তন করি।" -- वाहार्व श्रम्बह्य

বিজ্ঞানের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস

শ্রীঅধীরকুমার রাহা

(ইতিহাস-পূর্ব যুগ)

বিজ্ঞান কি? ইংরাজী সায়েন্স কথাটা ন্যাটন Scire শব্দ থেকে উংপন্ন। শব্দটির অর্থ হলে। শেখা, বা জানা। কাজেই জ্ঞান ও বিভাচর্চা সংক্রান্ত সকল বিষয়কেই বিজ্ঞানের অন্তর্ভূ করা বেতে পারে। কিন্তু কামিত: বিজ্ঞান কথাটা খুব সংকীর্ণ অর্থে ব্যবহৃত হয়ে আসছে। বিজ্ঞান বলতে এখন মাহুষের ভাষা, অর্থনীতি ও রাজনৈতিক ইতিহাস ইত্যাদি বিষয়ক জ্ঞান বাদ দিয়ে ভুষুমাত্র বিশ্ব-প্রকৃতি সম্পর্কিত স্পৃত্থল জ্ঞান বুঝায়।

ছটি উৎস থেকে বিজ্ঞানের ছটি ধারার উৎপত্তি হয়েছে। প্রথমটি হলো—ধীরে ধীরে হাতিয়ার ও বত্রপাতির স্কষ্টি। এর ফলে মাহুষের সহজ ও নিরাপদ জীবনবাত্রা সম্ভব হয়েছে। দ্বিতীয়টি হলো—স্কষ্টি-রহক্ত ব্যাধ্যায় মাহুষের চিন্তাধারা। প্রথম ধারাকে বন্ধবিত্তা (Technology) বলা ষেতে পারে। বিজ্ঞানের আদিযুগে এই ধারায় মাহুষের সমস্তাগুলো বেশ জটিলই ছিল। বছকাল পরে বিজ্ঞানের এই ধারাই ফলিত বিজ্ঞানের রূপ নেয়। এই দ্বিতীয় ধারা ঐতিহাসিক য়ুগ থেকেই বিশুদ্ধ জ্ঞানায়েষবেণর পথে বেড়ে উঠেছে। বর্তমানে এই ধারাটিই প্রবন্ধের বিষয়বস্তা।

ভূতত্ববিদ ও নৃতত্ববিদগণ যথাক্রমে পৃথিবীর গঠনসৌকর্ষ ও মৃত্তিকান্তবের ক্রমবিকাশের ইতিহাস এবং মান্তবের শারীবিক ও সামাজিক ক্রমবিবর্তনের ইতিহাসের সন্ধান দিয়েছেন। পৃথিবীর মান্তব ও বিজ্ঞানের আদি উৎপত্তির অহুসন্ধান পাওয়া বাবে ভূতত্ববিদ ও নৃতত্ববিদগণের প্রদত্ত আদি মানবের বিবরণীতে।

পৃথিবীর উপরিভাগ ১৬০ কোটি বছর পূর্বে कठिन रुख जौरक इत रामरमाना रय- এই हिरमवरे আজকাল অনেকে যথার্থ বলে মনে করেন। ভূতত্তবিদগণ বলেন, ভূত্তক কঠিন হবার পর পৃথিবীতে ছয়টি অধ্যায় দেখা দেয়। (১) আগ্নেয় শিলা যুগ (Archaean) অর্থাৎ প্রস্তরীভূত তরদ ধাতু গঠিত আগ্নের শিলার যুগ। (২) প্রথম পর্যায় প্রাথমিক প্রাণ আবির্ভাবিক যুগ (Palaeozoic), (৩) মাধ্যমিক বা মেদোজোয়িক (Mesozoic), (8) তৃতীয় পর্যায় (Tertiary), (৫) চতুর্থ পর্যায় (Quaternary), (৬) ঐতিহাসিক যুগ। প্রত্যেকটি পর্যায়ে একটি যুগের আর একটি যুগের সম্পর্ক স্থির করা ভূত্বকে প্রতি যুগের ধ্বংসাবশেষ লক্ষ্য করে। বছরের অঙ্কে কোন যুগেরই সঠিক দৈর্ঘ্য পরিমাপ করা সম্ভব নয়।

একদল নৃতত্ববিদের মত এই বে, মান্তবের হাতের কাজের নিদর্শন পাওয়া বায় তৃতীয় পর্বায় । এপর্যন্ত বে প্রমাণ পাওয়া বায় তৃতীয় পর্বায় । এপর্যন্ত বে প্রমাণ পাওয়া গেছে তাতে এই মতই সমর্থিত হয়। ভৃত্বকে মান্তবের সর্বপ্রথম চিহ্ন পাওয়া বায়, দশ লক্ষ থেকে এক কোটি বছর পূর্বে—পৃথিবীর বয়দের এটা অতি কৃত্র ভয়াংশ মাত্র। এই সময়ে মান্তবের অন্তিজ্বের চিহ্ন পাওয়া বায় অত্র বা বয়ের আকারে কাটা কাচ-পাথর থেকে। ভ্পৃষ্ঠে, নদীগর্ভে, মৃত্তিকা খননকালে দৈবক্রমে, প্রোপিত নগরীর খননকার্যে বা মান্তবের অন্ততম আদিম বাসগৃহ—গিরিগুহায় আদিম য়ুগের মান্তবের এই চিহ্নগুলো পাওয়া গেছে। আদিম মানবের প্রথম মুগে ব্যবহৃত

এই পাথবের হাতিয়ারগুলোর দক্ষে প্রকৃতি-জাত পাথবের পার্থক্য খুবই কম। কোন কাচ-পাথব হয়ত দৈবক্রমে, জলের আঘাতে, বা ভূদঞালনে ধারালো হয়ে অস্ত্রের আকৃতি প্রাপ্ত হয়েছে। আদিম মাত্র্য প্রথম যুগে দেইগুলোই অস্ত্র ও হাতিয়াররূপে ধাবহার করেছে। কিন্তু এর পরের স্তর্বের অর্থাই প্রেমি করেছে। কিন্তু এর পরের স্তর্বের অর্থাই পেলিওলিথিক যুগে মাত্র্য ক্রিম উপায়ে অস্ত্র তৈরী করা স্থক করেছিল তা নিঃসন্দেহ।

অবশ্য আদিম মানবের ব্যবহৃত পাথরের অনেক অস্ত্র আদপেই মাহুষের তৈরী কিনা এ সম্বন্ধে সন্দেহ আছে। এই সন্দেহজনক অন্ত ও হাতিয়ারের কথা ছেড়ে দিলেও প্রস্তর যুগকে হুভাগে ভাগ করা যায়। পেলি ওলিথিক মানুষ তার অস্ত্র শাণিত করে পশু শিকার করত; কিন্তু পশুপালন বা কৃষিকর্ম করত না। নিওলিথিক মামূষ এদের চেয়ে উন্নত ধরনের। অগ্রন্থান থেকে এরা এসে পশ্চিম ইউরোপে বসতি স্থাপন করে वर्ष भरन इया अता मरक ज्यारन कृषिविचा, ধারালো পালিশ করা কাচ-পাথর, মুৎশিল্প, আগ্নেয়শিলা, হাড়, পশুর শিং ও হাতীর দাঁতের তৈরী যন্ত্রপাতি ও হাতিয়ার। পৃথিবীর কোন কোন অংশে নিওলিথিক মাসুষ তথন ধাতুজ শিলা থেকে ভাষ্ম নিষ্কাশন এবং টিনের সহযোগে সেই ভামকে কঠিন করবার পদ্ধতি আয়ত্ত করেছে; অর্থাৎ মান্ত্র তথন প্রস্তর যুগ থেকে ব্রোঞ্জ যুগে প্রবেশ করছে এবং ধাতুবিছা আবিষ্কার করতে স্ফ করেছে। বোঞ্জ যুগের স্থান কালক্রমে গ্রহণ করে লোহ যুগ। কারণ তথন মাহুষ যুদ্ধান্ত তৈরীতে লোহের উপযোগিতা বুরতে পেরেছিল।

লোহ যুগের প্রস্তর পরীক্ষাকালে দেখা যায়—
এ স্তরের যতই উপবের দিকে যাওয়া যায়, যন্ত্রপাতি
ও হাতিয়ারের সংখ্যা ও আকার-প্রকার ততই বৃদ্ধি
পায়। এই সব অস্ত্রশস্ত্র যুদ্ধকালে বা শক্তর

পশ্চাদ্ধাবন কালে বোদ্ধাদের হাত থেকে খনে পড়েছিল হয়তো! সেই থেকে সেখানেই সঞ্চিত থেকে মাটির নীচে চাপা পড়ে গেছে। আবার প্রাণৈতিহাদিক মুগে মান্ত্রের বাসগুহাতেও এই সব অস্ত্রশস্ত্রের সন্ধান পাওয়া যায়। এই সব গুহায় কাচ-পাথর জালানো আগুনের চিহ্নে মান্ত্রের আর একটি হাতিয়ারের সন্ধান পাওয়া যায়। অক্তদিকে বৃক্ষলতা ও পশুপক্ষীর ধ্বংসাবশেষ থেকে এ স্তরে ভূপুঠের তংকালীন আবহাওয়া উষ্ণ, নাতিশীতোঞ্চ বা হিমাধিক,পূর্ণ ছিল তার পরিচয় পাওয়া যায়।

মান্থবের পুরাকাহিনীর আদিষ্গে শীতাতপ থেকে আর্বক্ষার সহজ পদ্ধা হিসেবে মান্থব গিরিগুহায় আশ্রয় নেয়। এর ফলে তাদের পরিত্যক্ত হাতিয়ার ও তৈজ্বপত্র থেকে তৎকালীন মান্থব সম্বন্ধে জ্ঞাতব্য বিষয়ের যাত্যর হস্তগত হয়েছে আধুনিক মান্থবের! তাছাড়া পেলিওলিথিক যুগের স্ক্রপাত থেকে এই গিরিগুহা সম্হের দেয়ালে অভিত চিত্রাবলী হাজার হাজার বছর পূর্বের মান্থবের জীবনযাত্রা প্রণালী ও তাদের ধর্ম-ধারণ সম্পর্কে সাক্ষ্য প্রদান করছে।

চতুর্থ পর্বায়ের স্থক থেকে শেষ হিমযুগের
আগমন পর্যন্ত নিম পেলিওলিথিক সভ্যতা বছ
সহস্র বর্ষবাপী স্থায়ী হয়েছিল। বর্তমানের ফ্রান্স ও ইংল্যাণ্ড নামধেয় ভূথণ্ডের মাঝে এই সময় ধীরে ধীরে মাল্যের সাংস্কৃতিক উন্নতি স্থানর হতে থাকে।

মধ্য পেলিওলিথিক যুগ সাধারণতঃ নাউসটোরিয়ান সভ্যতা নামে অভিহিত হয়। কারণ
Les Eyzies নামক স্থানের নিকটস্থ মাউস্টিয়ার
নামক স্থানে প্রথমে এর সন্ধান পাওয়া বায়।
মাউস্টোরিয়ান সভ্যতার জ্মস্থানেই এই সভ্যতার
বাহক নিয়েগ্রারথাল মাম্বগুলোর সন্ধান পাওয়া
গেছে। এই মাম্বগুলো নিমন্তরের এবং মাম্বের
বিবত্নের প্রত্যক্ষ ধারা থেকে উৎপন্ধ নয় বলে মনে

হর। মাউসটোরিয়ান যুগের শীতাধিক্য মাসুষকে গিরিগুহার আগ্রম নিতে বাধ্য করে। ফলে এই গুহাসমূহে মাসুষের অনেক হাতিয়ার ও অস্ত্রের সন্ধান মেলে। এগুলো থেকে বোঝা যায়, মাসুষ পাথর কেটে অস্ত্র তৈরী করতে শিথেছে, নিয় পেলিওলিথিক যুগের মাসুষের মত প্রকৃতিজাত পাথরকেই অস্ত্রমণে ব্যবহার করছে না!

উচ্চ পেলিওলিথিক বা নিও অ্যানথোপিক মাত্র্য শেষ ভয়াবহ হিম-যুগের শেষে ফ্রান্সে দেখা দেয়। যদিও এ সময়ের গিরিগুহার প্রাচীর গাতে বন্ধা হরিণের ছবি এবং পশুর হাড় থেকে বোঝা যায় যে, আবহাওয়ার শৈত্যাধিক্য তথনও কমেনি। মামুষ হিসেবে উচ্চ পেলিওলিথিক জাতি পূর্ব-গামীদের অপেকা অনেক উন্নত। তারা তথন গৃহস্থালীর দ্রব্যাদি প্রস্তুত করতে শিথেছে। পশ্ত-পাখীর হাড় শিল্পকাজে লাগাতে শিখেছে, কাচ-পাথর কাটার পদ্ধতি উব্লত করেছে। ম্যাডালে-নিয়ান ও উচ্চ পেলিওলিথিক স্তরের ভূত্তকে ছিত্রযুক্ত স্বচ, হাড়ের তৈরী হু-মুখো হাপুন প্রভৃতি দেশতে পাওয়া যায়। এইগুলো এবং অক্যাক্ত হাতিয়ার পূর্বগামী মাহুবদের হাতিয়ারের চেয়ে অনেক উaত।

শাদি মানবের অধিত প্রাচীনতম গুহাচিত্রসমূহ অনেকটা এই সময়েরই। ঘোড়া, মহিন,
অধুনাল্প্ত অতিকায় ম্যামথ ও জীবজন্তর ছবিওলো
এই তারে দেখতে পাওয়া যায়। দেই সকে
পাওয়া যায় তংকালীন মান্তবের চিন্তা ও বিখাদের
নম্নাশ্রনপ ভূত-প্রেত ও ওঝার চিত্র।

মাস্থ্যের এই বিশাস সম্পর্কে গভীরতর
আন লাভ করতে হলে প্রথম ঐতিহাসিক যুগের
শ্রীক ও ল্যাটিন লেথকদের বর্ণিত চিন্তাধারা ও
বিশাসসমূহের সঙ্গে এওলোর তুলনা করা চলে।
আধুনিক জগতের বিভিন্ন আদিম অধিবাসীদের
মধ্যে এখনও এপব ধারণা ও বিশাস প্রচলিত
আছে। মাস্থ্যের আদিম ধ্যানধারণা ও বিশাসের

প্রচ্ব নমুনা সংগ্রহ করেছেন স্থার জেম্স্ ফেজার তাঁর The Golden Bough নামক পুস্তকে। রোমের দল্লিকটে আদপাইন পাহাড়ের নেমিকাননে আদিম অধিবাদীদের ডিয়ানা নোমারেনিদিদ ও ডিয়ানা অব দি উড নামক কডকগুলো প্রধার ব্যাখ্যা করা হয়েছে এই পুস্তকে। পৌরানিক যুগের বহু আগে বর্বর যুগ থেকে পুরুষ পরম্পরাক্রমে এই প্রথাগুলো সেখানে পালিত হয়ে আসছে। নেমিকাননে একজন পুরোহিত-রাজা ততদিন পর্যন্তই রাজত্ব করতেন যতদিন পর্যন্ত নাজা তার চেয়েও শক্তিশালী বা ধ্র্ততর আর একজন তাকে হত্যা করে তার হাত থেকে রাজত্ব কেড়েনিত।

নেমিকাননের এই অন্তুত প্রথার ব্যাখ্যা করতে शिष्य क्षात्रातक जानिम यूरगत शृथिवीत नौर्यकानीन বর্ণনা দিতে হয়েছে। যাত্রবিভার দারা বিশ্বপ্রকৃতি, ভূত, প্রেত, দেবতা নিয়ন্ত্রণের চেষ্টা, দেবতারূপে মানুষ, শস্তের উর্বরতাশক্তিদায়িনী দেবতা, শস্তমাতা, শস্তের হিতার্থে নরবলি, রাজারণে যাতুকরের রপান্তর, শস্তহানি নিরোধে অক্ষমতাবশত: বা অন্ত প্রাকৃতিক চুর্যোগকালে এসব যাত্রকর রাজাদের হত্যাকাও ইত্যাদি বিবিধ বিষয়ের বিস্তৃত বর্ণনা উক্ত পুস্তকে স্থান পেয়েছে। এই স্তবে শিল্পই वाषिम विद्धारने नमर्शिष्ट् राष्ट्र । वरनक नु उ द्विष भारत करवन-या द्विष्ठा थ्या अकिष्टिक হয়েছে ধর্মের সৃষ্টি, আর একদিকে হয়েছে বিজ্ঞানের সৃষ্টি। কিন্তু ফ্রেক্সার মনে করেন-যাত্রবিভা, ধর্ম ও বিজ্ঞান একই ধারার বিকাশের ফলাফল। নুভত্ববিদ বিভাসের মতে, বে ভীতি ও বহস্তজড়িত চোথে আদিম বর্বর মারুষ বিশ্ব-প্রকৃতির দিকে তাকিয়ে বিছবল হয়ে পড়েছিল, তা (थरकरे याजिवणा अधरर्मत छे९भिक ।

এই বিশ্বপ্রকৃতির পিছনে কডকগুলো স্থ বা মন্ত্র আছে। সঠিক কার্যপদ্ধতির দারা সেই মন্ত্রকে আয়ত্ত করতে পারলে প্রাকৃতিক শক্তিকে বশ

করে কাজে লাগানো যায়। যাত্রবিভার উৎপত্তির পকাতে এই ভাবধারাই কাজ করেছে। অর্থাৎ ঘাছবিতা হৰো প্রাকৃতিক স্থত্তের ভেঙ্গাল প্রয়োগ প্রচেষ্টা। অহকৃতি যাত্র ভিত্তি হলো—একইরপ जिनिन नमज्ञ भ कनतात्न नकम इत्त । वार जाकल বৃষ্টি হয়---আদিম বর্বর মাতৃষ তাই ব্যাঙের সাজে সজ্জিত হয়ে ব্যাং ডাকডে থাকে, অনাবৃষ্টির সময় রুষ্টি নামানোর জন্মে। এইরূপ আরও অসংখ্য অমুক্ততি যাত্র উল্লেখ করা যেতে পারে। স্পর্শ-যোগ বাহুর ভিত্তি হলো এই যে, কোন জিনিসের ধারণশক্তির বলে সেই জিনিদের অমুরূপ শক্তিলাভ করা যায়। কোন অভূতকর্ম। মাসুষের পরিত্যক্ত বস্ত্রথণ্ড ধারণের সঙ্গে ধারণকারী তার সমান শক্তি-লাভ করবে। তার দেহাংশ, কেশ বা নথ ধারণ क्रतन लारक छात्र मक्तित्र व्यक्षिकाती हरव। औ দেহাংশের হানি ঘটালে মূল ব্যক্তিরও অমঙ্গল ঘটবে।

কিন্তু যাত্ৰিভার প্রভাব দারা যাত্কর শ্রেণীর পক্ষে মামুষের উপর আধিপত্য বেশীদিন স্থায়ী হতে পারে না। কারণ শুধুমাতা দৈবক্রমে যোগা-যোগ ঘটে' যাত্তকরের তুকতাক কথনও বা ফলপ্রদ হয়, কখনও বা ব্যর্থ হয়। মনে করা গেল. এভাবে বাছকর সত্যিকারের কোন কার্যকারণ সংঘটিত করে বদন; তুথানা হুড়ি ঠুকতেই আগুন জলে একটা খলৌকিক ঘটনা ঘটে গেল তার হাতে। এখন দে প্রকৃতই একটা সত্য আবিষ্কার করে বদেছে; কারণ হড়ি ঠুকলেই যে আগুন এই সত্যটি সে জেনে ফেলেছে। এই দিক দিয়ে যাতৃকর তথন বিজ্ঞানীর পর্যায়ে উন্নীত হয়ে গেছেন। কিন্তু যাহবিতার ক্ষেত্রে মন্ত্ৰত ও তুকতাক সব সময় ফলপ্ৰদ হয় না। না হলে অফুগামীরা ভার উপর শ্রন্ধা হারিয়ে তাকে করতে পারে, এমন কি—হত্যাও করতে পারে। এবং তা হয়তো ভার। করেছেও। এভাবে হয়তো মাস্থবের মনে অস্পষ্ট ধারণা জন্মে-

প্রাকৃতিক শক্তি মান্নবের নিয়য়ণাধীন নয়। তাই তারা তথন তাকিষেছিল করিত অজ্ঞাত প্রেতাআ, দৈত্য ও ঈশ্বের প্রতি তাদের ইচ্ছা প্রণের আশায়। এই ভাবেই তারা হয়তো আদিম ধর্মের স্বাষ্টি করে। এই সময়ই আবার অত্যদিকে অয়ি আবিষ্কার, পশুপালন, শশ্রোৎপাদন, হাতিয়ার ও যরপাতির ক্রমোরতি, নিঃশন্দে বিজ্ঞানের উৎসর্মপে কাঙ্গ করে চলেছে। যাত্রবিতা, ধর্ম ও বিজ্ঞানের মধ্যকার সম্পর্ক এক এক সময় এক একরূপ হয়েছে। এই সম্পর্ক যাই হোক না কেন, এরা যে পরস্পারের সঙ্গে অচ্ছেত্তরূপে জড়িত তাতে কোন সন্দেহ নেই! স্বধ্ অজ্ঞতার প্রেইরী-ভূমিতে বিজ্ঞানের অক্র্রোলাম এবং বৃদ্ধি ঘটেনি। ঘটেছে কুসংস্কার ও যাত্রবিত্যার গইন অরণ্যে, যা বারংবার মান্নবের জ্ঞানাক্ষ্ম বৃদ্ধির পথরোধ করেছে।

নিওলিথিক মাহ্য যে উন্নতধরনের ছিল তার প্রমাণ পাওয়া যায় তাদের পাথরের তৈরী অস্ত্রশস্ত্র ও হাতিয়ারে ক্রান্তিগত উদিত সূর্যমুখী প্রস্তরের ফলাকার চিহ্ন থেকে। মনে হয় এগুলো হয়তো ভগু ধর্মকর্মেই ব্যবহৃত হতো না, জ্যোতি-বিস্তার চর্চায়ও লাগত।

ক্বর প্রাগৈতিহাসিক থেকেও মুগ্যবান ও চমকপ্রদ তথ্য আহরণ করা যায়। নিওলিথিক ঘূণের শেষ পর্যন্ত সমাধির সন্ধান পাওয়া बाग्र। भवनार প্রথা বোধ হয় ব্রোঞ্চ মুপ থেকে প্রচলিত হয়। তাও বিশেষকরে মধ্য ইউরোপে। এখানে বনভূমি থেকে শবদাহ কার্যে কার্চ আহরণের হুযোগ ছিল। ক্বরের মধ্যে নিপুন হাতে তৈরী পাথরের হাতিয়ার ও অন্ত্রশস্ত্র পাওয়া বায়। এগুলো ভুধু সমসাময়িক শিল নিদর্শক নয়। এথেকে বোঝা যায় যে, মৃতের অন্ত্ৰপদ্ৰ বেথে দে ভয়া হতো বিখাদের বশে যে, এগুলো পরলোকে আত্মার প্রয়োজনে ব্যবহৃত হবে। এই বিশ্বাস তথনকার মানুষের মধ্যে প্রচলিত ছিল।

কি প্রাগৈতিহাদিক, কি পৌরানিক, কি আধুনিক, কোন যুগের মাহুষের সহক্ষেই খুব একটা যুক্তিবাদী দৃষ্টিভঙ্গীর আরোপ করতে পারা যায় না। আদিম মানুষ যখন তার মৃত পিতাকে যুগে দেখে তখন দে কোন তর্কই ভোলে না। স্থাকে সে সভ্য বলেই মেনে নেয় এবং তার পরলোকগত পিতাকে জীবিত বলেই মনে করে। যদিও তার এই ধারণা লান্তিম্লক, কিন্তু তা হলেও মৃত্যুর সঙ্গে সংলই তার পিতার জীবনের বিনাশ ঘটেনি, হয়তো রয়েছে সে প্রেতরূপে বা স্থন্ম জীবনে—এমনিভাবেই সে গ্রহণ করে স্থপের ব্যাপারটিকে। প্রাকৃতিক ও আধিভৌতিকের মধ্যে পার্থক্য তার কাছে ক্ষীণ—সম্প্রট!

ধাতুর ব্যবহারের দক্ষে দক্ষে ব্রোঞ্জ যুগের পতন হলো। সেই দক্ষে মানব ইভিহাদের এক উন্নততর সাংস্কৃতিক অধ্যান্তে আমরা প্রবেশ করি। এখানে আমরা দেখতে পাই—ধাতু নির্মিত কুঠার, ছুরিকা এবং তাদৃশ অক্সবিধ অল্প—বর্ণা ও তরবারি এবং প্রদীপ প্রভৃতি গৃহস্থালির দ্রব্যাদি। জীবনবাত্রায় উপকরণ হিদেবে প্রস্তরের উপর সম্পূর্ণ নির্ভর্মাল হওয়া পরিত্যাগ করেছে মাহ্য্য তখন। লৌহ, রোঞ্জের স্থান গ্রহণ করার সঙ্গে আমরা স্ত্যিকারের ঐতিহাদিক যুগে প্রবেশ করি। পাথর, মাটি, চামড়ার কাগজ ও ভূর্জপত্রে লিখিত নানাবিধ মালম্যলা একত্র গ্রথিত করে ইভিহাদ রচনা তখন হতে সম্ভব্পর হয়।

ই ভিছাসের উষা

আদিন কৃষিকর্ম, শ্রামশিল্প সহ মান্তবের সিতিবান জীবন হৃত্য হয় নীল, ইউফেটিস্, টাইগ্রিস, সিন্ধু প্রভৃতি বৃহৎ নদীগুলোর উপকৃলে। চীনের প্রাচীন সভ্যভার উৎপত্তিও এই নদী-কৃলে। নদী-কুলে এই সমান্তবন্ধ মান্তবের সক্ষে অল্প আরু পরিচয় রেখে চলতো পশুচারক বাবাবর প্রোণী। পশুপাল সহ ভারা কুলভূমি ও

মক্লানের মাঝে ঘুরে বেড়াত। বাধাবর সমাজ
মূলত পিতৃ-রাজতান্তিক। সমাজের ভিত্তি ছিল
ক্রীতদাস সহ এক একটি গোটা পরিবার।
সেধানে অবাধ কতৃতি ছিল পিতার। স্বাভাবিক
সময়ে প্রতি বাধাবর গোটা আহার্ ও পশুবাত্ত
সন্ধানে পরস্পরের কাছ থেকে দ্বে দ্বে থাকত।
ভক্ত টেটামেন্টে আমরা বাধাবর জীবনের নিথ্ত
বর্ণনা পাই:—

এবং লটেরও ছিল পশুপাল ও তাঁবু।
সেও লটের সঙ্গে এসেছিল। কিন্তু সেধানে
অত লোকের স্থান সন্ধুলান হতো না। অতএব
আরাহম লটকে বলল:—সামাদের সামনে
সমগ্র পৃথিবী কি পড়ে নেই? আমি অম্পুনয়
করছি তুমি আলাদা হয়ে বাও আমার কাছ
থেকে। তুমি যদি ভানদিকে বাও আমি বাব
বাঁ দিকে।

পরস্পারের কাছ থেকে দ্বে সরে বিচ্ছিন্ন
থাকার মনোবৃত্তি থেকে সভ্যতা বা বিজ্ঞান গড়ে
উঠতে পারে না। বিচ্ছিন্ন বাবাবর শ্রেণীর পক্ষে
মিলিত হওয়ার প্রয়োজন হতো শুধু বহুজস্কু শিকার
বা নিম্ল সাধনে এবং অক্সদলের সঙ্গে যুদ্ধকালে।
কথনও হৃদতো দীর্ঘস্থাী অনাবৃষ্টিতে বা জলবায়ুর
স্থায়ী পরিবর্তনে তৃণগুলা শুকিয়ে বনভূমি ও মরুতান
বাবাবর শ্রেণীর বাদের অযোগ্য হয়ে ওঠে। তথন
এই যাবাবর শ্রেণীই বর্বর আক্রমণকারীরূপে
ত্র্বার শ্রোতে ভেলে পড়ে মান্ত্রের স্থায়ী বসতিশুলোর উপর। আরব থেকে ইছদীদের, পারস্থের
সীমান্ত থেকে এসিরিয়ানদের, ইউরোপ ও এশিয়ার
মৃক্ত তৃণপ্রাস্তরের অধিবাসীদের সমাজবদ্ধ মান্ত্রের
বসতিব দিকে এমনি কতকগুলো গতিপ্রবাহ লক্ষ্য
করা বায়!

স্পষ্ট বোঝা বাচ্ছে বে, বাবাবরদের জীবনের মধ্যে শিল্পের ক্রমোমতি এবং ফণিত বিজ্ঞানের উৎসের সন্ধান করা বৃথা। বছ্যুগ ধরে সংরক্ষিত ইছ্লীদের ধর্মপুস্তক ওক্ত টেটামেন্টের প্রথম অধ্যায়ে বাবাবর জীবনের ছবি পাওয় যায়। তথু তাই নয়,
পরবর্তী অধ্যায়ে মধ্য ও নিকট প্রাচার ইজিপট,
সিরিয়া, ব্যাবিলোনিয়া, এসিরিয়া প্রভৃতি দেশসমূহে
স্থিতিবান মাছ্রের হুট রাজ্য সমূহের বিবরণীও
পাওয়া যায়। অনেক পরে অট্টালিকার ভয়ত্প,
ভাস্বর্য, প্রতর ফলক এবং রাজারাজভাব
কবর খুঁড়ে ঐতিহাসিক এই অধ্যায় সম্বন্ধে যে
জ্ঞান আহরণ করা সম্ভব হয়েছে, ওল্ড টেটামেন্টের
এই অধ্যায় সেই জ্ঞানের মুখবন্ধরূপে কাজ
করছে।

প্রস্তর মুগের শেষ অধ্যায়ে ভূমধ্যদাগরের উপক্**ল**বতী অঞ্লদমুহ ভূমধ্যদাগরীয় জাতিদের ঘারা অধ্যুষিত ছিল। এরা থবাকৃতি, লম্ব-মৃত্ত এবং কৃষ্ণকার। প্রাগৈতিহাসিক সভ্যতা যতটুকু অগ্রসর হয়েছিল তা ওলেরই চেষ্টার ফল। ভূমধ্যসাগরের উপকৃল ছাড়িয়ে মহাদেশের আরও অভ্যন্তরে মাঝারি দৈর্ঘ্যের কটা রভের এবং বৃহৎ ও গোলাকার মাথার খুলিবিশিন্ত তথাক্থিত আলপাইন জাতির সন্ধান মেলে। এরা পূর্বদিক থেকে ইউরোপে প্রবেশ করে। তৃতীয়তঃ, বাল্টিক উপকৃলে দীর্ঘকায়, স্থা কেশ্যুক্ত, ভূমধ্যসাগরীয় জাতিসমূহের মত দীর্ঘ মুত্তের একটি জাতির অন্তিত্বের সন্ধান পাওয়া যায়। এরাই আর্থ নামে পরিচিত।

"বিজ্ঞানের লক্ষ্য—জটিলকে অপেক্ষাকৃত দরল করা, বছ বিদদৃশ ব্যাপারের মধ্যে যোগস্ত বাহির করা। বিজ্ঞান নিধবিণ করে—অমুক ঘটনার সহিত অমুক ঘটনার অথগুনীয় সময় আছে, অর্থাৎ ইহাতে এই হয়। কেন হয় ভাহার চূড়াস্ত কবাব বিজ্ঞান দিতে পারে না৷ গাছ হইতে খলিত হইলে ফল মাটিতে পড়ে; কারণ वना इय-- १थिवीय चाकर्र। किन चाकर्रण करत विष्ठान এथन छ जारन ना। জানিতে পারিলেও আবার নৃতন সমস্তা উঠিবে। নিউটন আবিষার করিয়াছেন, क्षप्र भागर्थ मार्क्ट भवस्भव स्वाकर्षण करता। क्षर्ष्णत एके धरमंत्र नाम महाकर्ष वा gravitation। এই আকর্ষণের বীতি নিদেশ করিয়া নিউটন যে স্তুত্র রচনা ক্রিয়াছেন তাহা Law of gravitation, মহাক্ষ্রের নিয়ম। ইহাতে আকর্ষণের হেতৃর উল্লেখ নাই। মাত্র্য মাত্রেই মরে—ইহা অবধারিত সত্য বা প্রাকৃতিক নিয়ম। মাহুষের এই ধমের নাম মরত। কিন্তু মৃত্যুর কারণ মরত নয়। কারণ নিদেশের জন্ম সাধারণ লোকে অপবিজ্ঞানের আশ্রয় লইয়া থাকে। ফল পড়ে কেন? কারণ পৃথিবীর আকর্ষণ। এই প্রশ্নোত্তরে * * * হেখাভাসকে হেতু বলিয়া গণ্য করা হইয়াছে। তবে একটা বলা যাইতে পারে। উত্তর দাতা জানাইতে চান যে, তিনি প্রশ্নবর্তা অপেকা কিঞ্চিং বেশী থবর রাথেন * * * বিজ্ঞানশাস্ত্র বারংবার সতর্ক ক্রিয়াছে—মামুষ বে-সকল প্রাকৃতিক নিয়ম আবিষার করিয়াছে তাহা ঘটনার লক্ষিত বীতি মাত্র, ঘটনার কারণ নয়, laws are not

causes। যাহাকে আমরা কারণ বলি তাহা ব্যাপারপরম্পরা বা ঘটনার সম্বন্ধ মাত্র, তাহার শেষ নাই, ইয়স্তা নাই। বাহা চরম ও নিরপেক্ষ কারণ তাহা বিজ্ঞানীর

क्रनिश्रमा।" व्यविकान-दाक्रम्थत्।

সমুজের ধাতব সম্পদ

গ্রীআনন্দমোহন ঘোষ

আমাদের এই পৃথিবী বছবিধ অম্ল্য সম্পদের আকর। বছকাল থেকেই বৃদ্ধিমান মান্ত্র এর সম্পদ সংগ্রহে ব্যগ্র ও সচেষ্ট। জৈব, অজৈব, মৌলিক ও যৌগিক নানাবিধ পদার্থের সন্ধান মান্ত্র্য পেয়েছে এবং এই সমন্ত পদার্থ আহরণ করে তার প্রয়োজন মিটিয়েছে। বিজ্ঞানের ক্রমোন্নতির সঙ্গে সক্রে নতুন নতুন বহু জিনিস আবিষ্কৃত হয়েছে এবং হচ্ছে। এ উদ্দেশ্রে বিজ্ঞানীরা সমন্ত রকম বাধাবিত্র অতিক্রম করে এগিয়ে চলেছেন। পাহাড়-পর্বত, মালভূমি-সমতল, হুর্গম অরণ্য সমন্ত স্থানেই তাঁদের অভিযান চলছে অপ্রতিহত গতিতে।

কিছ পৃথিধীর তিন ভাগ জল এবং এক ভাগ কেবল স্থলভাগের সম্পদেই মাহুষের প্রয়োজন সিদ্ধ হয় না। সেজন্তে বিজ্ঞানীর। সাগর-উপসাগর থেকে রত্নরাজি সংগ্রহের চেষ্টায় আত্ম-নিয়োগ করেছেন। ममुख्यत जम विश्व नग्र। পাহাড়-পর্বত বিধৌত নদী, উপনদীর জলে সমৃদ্রের জলভাণ্ডার পুষ্ট। তাই বিশ্বদ্ধ জলের উপাদান উদজান ও অমুজান ছাড়াও বহু মৌলিক ও বৌগিক পদার্থ থাকে সমুদ্রের জলে। রাসায়নিক বিশ্লেষণ প্রণালীতে দেখা গেছে যে, সমূদ্রের জলে বর্ত্তিশ রকমের পদার্থ আছে। কিন্ত এর সবগুলোই বিজ্ঞান নেই। কোনটি বেশী, সমপরিমাণে কোনটি থুব কম আছে। ভাছাড়া বেশীর ভাগ পদার্থ একেবারে মৌলিক অবস্থায় योतिक भनार्थित भविभागहे त्वनी। वाय ना। আবার কোন জিনিস স্থল থেকে প্রস্তুত করতে হলে যে খরচ পড়ে, সমুদ্র থেকে পেতে হলে তার ধরচ আরও বেশী। কাজেই বেসব জিনিসের পরিমাণ স্থলভাগে কম এবং যা প্রস্তুত করতে আধিক ক্ষতি হয় না, সেসব জিনিসই সমুদ্র থেকে প্রস্তুত করা হয়। সোডিয়াম ক্লোরাইড (সাধারণ লবণ), ম্যাগনিসিয়াম, ব্রোমিন প্রভৃত্তি কয়েকটি শিল্পে সাফলালাভ হলেও আর্থিক কারণে সমুদ্র থেকে অগ্র জিনিস প্রস্তুত করা এখনও সম্ভব হয়নি।

প্রথমেই ধরা যাক সাধারণ লবণের কথা। সাধারণ লবণ, যার রাসায়নিক নাম সোডিয়াম ক্লোরাইড-ব্ছ উদ্দেশ্সেই ব্যবস্ত হয়। ছাড়া, কষ্টিক দোড়া, কাঁচ, হাইড্রোক্লেরিক আাদিভ, রিচিং পাউডার প্রভৃতি বিভিন্ন শিল্পে এর ব্যবহার পৃথিথীর বিভিন্ন স্থানে "লবণ পাহাড়" থাকলেও সমুদ্র থেকেই লবণ প্রস্তুত করা সহজ্ঞসাধ্য। <u> বোডিয়াম ক্লোরাইড একেবারে থাটি অবস্থায়</u> সমুদ্ৰে থাকে না। অকাত পদাৰ্থ ছাড়া ব্যাল-সিয়াম ও ম্যাগনিসিয়াম ক্লোৱাইডই বেশী পরিমাণে সোভিয়াম ক্লোবাইডের সঙ্গে মিশে থাকে। এই সব পদার্থ একেবারে আলাদা করা যায় না, তবে যতটা সম্ভব করা হয়, যাতে ঐ লবণ আমাদের থাত হিসেবে কিংবা অন্তান্ত শিল্পে স্থবিধামত ব্যবহার করা যেতে পারে। গরম দেশে স্থের তাপেই সমৃদ্রের জল বাষ্পীভূত করা হয়। বড় জ্বলাধার তৈরী করে সেগুলো সমূদ্রের জলে ভতি করাহয়। এরপর থাকে কেলাদন কেন্তে বা किष्ठागिष्टे अपन । अस्त रा ममल यो निक পদার্থ থাকে বাষ্পীভবনকালে একই সময়ে তারা দানা বাঁধে না। তাদের দ্রবণীয়তা অফুদারে দানা वाँरिश। नमुखकरन रय नमख भनार्थ चार्छ जारनत মধ্যে প্রথমে দানা বাঁধে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড, ভারপর ক্রমে ক্যালসিয়াম সালফেট, সোডিয়াম

ক্লোরাইড, ম্যাগনিসিয়াম দালফেট প্রভৃতি। তাই বাষ্ণীভবনের সময় যখন একটি কেলাসনক্ষেত্র থেকে আর একটি ক্ষেত্রে জল স্থানাস্তরিত করা হয়, তথন প্রথম ক্ষেত্রে পাওয়া যায় ১৬% দোডিয়াম ক্লোরাইড এবং এর সঙ্গে যেসব পদার্থ মিশে থাকে তাতে ক্যালসিয়াম সালফেটের পরিমাণই বেশী থাকে। দিতীয় ক্ষেত্রে থাকে ৯৪% দোডিয়াম ক্লোরাইড। এর সঙ্গে মিশে থাকে কিছু ক্যালসিয়াম সালফেট এবং বেশী পরিমাণ ম্যাগনিসিয়াম সালফেট ও ক্লোরাইড। তৃতীয় ক্ষেত্রে থাকে ১০% দোডিয়াম ক্লোরাইড আর এর দক্ষে থাকে বেশীর ভাগ ম্যাগনি সিয়াম লবণ ও কিছু পরিমাণ ক্যালসিয়াম লবণ। কেলাসনের পর বিভিন্ন ক্ষেত্রে লবণগুলে। স্তৃপীক্বত করে শুক করা হয় এবং পরে তাদের আরও বিশুদ্ধ করা হয়। এভাবে সমুদ্র থেকে সাধারণ লবণ প্রস্তুত করা হয়।

বোমিন শিল্পেও বেশ সাফল্যলাভ হয়েছে। ১৪০০০ ভাগ সমুদ্রের জলে মাত্র ১ ভাগ ব্রোমিন-ঘটিত যৌগিক পদার্থ পাওয়া যায়। কটোগ্রাফি এবং ঔষধপত্তে এই ভ্রোমিন বহুল পরিমাণে ব্যবহার সমুদ্র থেকেই সাধারণতঃ ব্রোমিন করা হয়। পাওয়া বায় ৷ পূর্বে সমুক্তের আগাছা পুড়িয়ে তার ছাই থেকে ব্রোমিন প্রস্তুত করা হতো। বোমিনের এক নতুন ব্যবহার উদ্ভাবিত হওয়ায় এর প্রয়োজন আরও বেড়ে যায় এবং যথেষ্ট পরিমাণে ব্রোমিন প্রস্তুতের চেষ্টা চলতে থাকে। ১৯২০ দালে আবিষ্কৃত হয় যে, টেট্রা ইথাইল লেড্ $[(C_3H_3)_{\lambda}P^{\delta}]$ ইথিলিন ডাইব্রোমাইডে $(C_2H_{\lambda}Br_3)$ এই টেট্রা ইথাইল লেড্ দ্বারা পেট্রোল ইঞ্জিনে 'निकर' वा धाका निवायन कवा यात्र। श्रथरम এই বস্তুটিকে আয়োডিনে দ্রবীভূত করে ব্যবহার করা কিন্ত প্রয়োজনাত্মারে আয়োডিনের পরিমাণ নগণ্য। এরপর সমূত্র থেকে নেশী পরিমাণে এবং স্থবিধামত ব্রোমিন সংগ্রহের জন্তে বিভিন্ন

বসায়নবিদ্ ও রাসায়নিক কারখানা সচেষ্ট হয়ে উঠল। স্বচেয়ে অগ্ৰণী হয় Dow Chemical Company। তথ্যের দিক দিয়ে ব্রোমিন নিকাশন খুব সহজ মনে হয়। বড় বড় জলাধারে সমুদ্রের জল জমা করে তাতে ক্লোরিন গ্যাস প্রবাহিত করতে হবে। ক্লোরিন ব্রোমিনঘটিত কোন যৌগিক পদার্থ থেকে ব্রোমিন নিকাশিত করে। এই ব্রোমিন সমুদ্রের বাতাদে তাড়িত হয়ে কোন কারে জমা হবে। কিন্তু কাৰ্যতঃ এই তথ্যাত্মায়ী ব্ৰোমিন প্ৰস্তুত করা একটু কঠিন হয়ে পড়ে। কিছু পরিমাণ সালফিউরিক অ্যাসিডও ব্যবহার করতে হবে, যাতে সম্ত-জলের ক্ষারাংশ নষ্ট হয়ে যায়। নানারকম গবেষণার পর যধন দেখা গেল, তথ্যাত্র-যায়ী বোমিন প্রস্তুত করা সম্ভব তথন সমূদ্রের ধারে रयथारन मम्राम्य जला द्याविरनत भविभाग रवनी, **দেখানে কারখানা নিমাণের পরিকল্পনা করা** হলো। যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর ক্যারোলিনাতে Dow Chemical Company-র বিশেষজ্ঞেরা একটি কার্থানা নিম্বি করলেন। এথানে সমুদ্রের জল থেকে ব্রোমিন প্রস্তুতের পর সেই জল পুনরায় কারখানার মধ্যে না এদে সমুদ্রের স্রোতে অন্ত-দিকে চলে বায়। প্রতিদিন যাতে ৫০০ পাউণ্ড ব্রোমিন পাওয়া যায় প্রথমে সেরপ কারধানা নিম্বি করা হয়। ১৯৩০ সালে প্রতিদিন ৬০,০০০,০০০ গ্যালন জল থেকে ব্রোমিন প্রস্তুত করবার ব্যবস্থা সম্পন্ন হয়। এখন টেক্সাদের ভেলাস্কো নামক স্থানে Ethyl Dow Chemical Company প্রচুর পরিমাণে ইথিলিন ছাই-ব্রোমাইড প্রস্তুত করছে। এটিই হলো পৃথিবীর मवरहरम वड कांत्रशाना।

সমূত্র থেকে ম্যানেসিয়াম উত্তোলনের কাহিনী অত্যন্ত চমকপ্রদ। বিগত মহাযুদ্ধের ফলেই এই শিল্প সাফল্যলাভ করেছে। ম্যাগনেসিয়াম অত্যন্ত হাকা ধাতু। যুদ্ধের নানারকম সাজ-সরঞ্জামে এর ব্যবহার অনৈক জাতিই জানত; কিন্তু প্রথমে কেবল

জার্মানরাই এই হাল্কা ধাতু দিয়ে উড়োজাহাজের বিভিন্ন অংশ তৈরী করে। যুদ্ধ-বিধ্বস্ত কতকগুলো প্লেনকে অমুবীক্ষণ যন্ত্ৰ দ্বারা পরীক্ষা করে আমেরিকা ও ইংল্যাণ্ডের সামরিক বিশেষজ্ঞেরা এর ভিতর প্রচুর পরিমাণে ম্যাগনেসিয়ামের সন্ধান পান। এইভাবে আমেরিকা ও ইংল্যাণ্ডের সামরিক কর্তৃপক্ষের দৃষ্টি এই বিশেষ হাল্কা ধাতুর দিকে আরুপ্ত হয়। कार्यानवा क्वन वामाक क्षरनहे व मागरन नियाम ব্যবহার করেছিল তা নয়, পরীক্ষার ফলে দেখা গেল যে, তারা ট্যান্ধ এবং বন্দুকেও এই ধাতু ব্যবহার করেছে। তথন আমেরিকা ও ইংল্যাণ্ড এই ধাতুকে সামরিক প্রয়োজনে ব্যবহার করতে সচেষ্ট হয়। কিন্তু এই ধাতুর জত্যে তারা আমদানীর উপর নির্ভর করতো। ম্যাগনেসিয়ামের প্রয়োজন বেড়ে বাওয়ায় সমুদ্র থেকে এই বস্তুটি সংগ্রহ করবার cbहे। हनएड नागन, यात करन हेश्नां ७ ७ **आ**रम-রিকাম কতকগুলো কার্থানা নিমিত হয়। ইংলাণ্ডের कांत्रशाना छल्ला ७ এখन প্রচুর পরিমাণে ম্যাগনে-সিয়াম তৈরী হচ্ছে, যার পরিমাণ নাকি—যুদ্ধের পূর্বে পৃথিবীতে যত ম্যাগনেসিয়াম পান্যা যেত তার চেয়েও বেশী। আমেরিকায়ও মিচিগানের কারখানা ছাড়া Dow Chemical Company-র উত্তোপে টেক্সাদের ফ্রিপোর্ট নামক স্থানে এক বিরাট কারখানা তৈরী হয়েছে এবং দেখানে ম্যাগনে-সিয়াম প্রস্তুত হচ্ছে।

সমুদ্রে ম্যাগনেসিয়াম সাধারণতঃ মৌলিক অবস্থায় পাওয়া যায় না। ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড এবং কিছু পরিমাণ ম্যাগনেসিয়াম সাল্ফেট প্রভৃতি যৌগিক পদার্থের আকারেই ইহা থাকে। ৮০০-১,০০০ ভাগ সমূদ্রের জলে এক ভাগ ম্যাগনিসিয়াম থাকে। ম্যাপনে সিয়ামঘটিত যৌগিক পদার্থগুলো দোভিয়াম, ক্যালসিয়াম, পটাসিয়ামঘটিত ধৌগিক পদার্থের সঙ্গে মিশে থাকে। সাধারণ বাজ্পীভবন প্রক্রিয়া দারা এসব জিনিস পুথক করা যায় না। সমুদ্রের জলে ক্যালিনিয়াম হাইডুকাইড মিশিয়ে ম্যাগনি-**বিয়াম ক্লোরাইডকে ম্যাগনিসাম হাইডুক্সাইড করা** হয়। এই জিনিসটি জলে অদ্রবণীয় হওয়ায় নীচে জমা হয়। তারপর পরিশ্রবণ প্রক্রিয়া দারা ম্যাগনি-সিয়াম হাইডুকাইডক্নে জন থেকে পুথক করা হয়। ক্যালনিয়াম ক্লোরাইড সমূদ্রের জলের সঙ্গে চলে যায়। गांगनिमियाम शहेषुकाहेष्ठरक ७क कर्त कानिय

দেওয়া হয় এবং ম্যাগনিসিয়ান অক্সাইড পাওয়া যায়। ম্যাপনিসিয়াম অক্সাইডকে আবার ক্লোরিন দিয়ে ম্যাগনিসিয়াম ক্লোবাইড করা হয় এবং **रेलक्**षीनारेनिम বিহ্যাৎ-প্রকরণ বা ম্যাগনিসিয়াম ধাতু পাওয়া যায়। সোডিয়াম ক্লোরাইড থেকে বিহু। ২-প্রকরণ দার। ক্লোরিন তৈরী করে মজুত রাখা হয়, যাতে সহজেই ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইডকে ম্যাগনিদিয়াম ক্লোৱাইডে রূপান্তরিত করা যায়। এইভাবে সমুদ্র থেকে ম্যাগনিসিয়াম তৈরী করা হয়। যেখানেই হালা এবং মজবুত জিনিসের প্রয়োজন দেখানেই এই ধাতুকে কাজে লাগানোর চেষ্টা চলছে। তাই সমুদ্র থেকে ম্যাগনিসিয়াম পাওয়ার ফলে আধুনিক জগং অশেষ উপকৃত र्शिष्ट् ।

পূর্বে কেবল সমুদ্র থেকেই আয়োডিন পাওয়া যেত। সমুদ্রের আগাছা পুড়িয়ে তার ছাই থেকে আয়োডিন প্রস্তুত করা হতো। কিছু আজকাল স্থলভাগে সহজেই আয়োডিন পাওয়া যাচ্ছে। এর ফলে এই জিনিস আর সমুদ্র থেকে সংগ্রহ করা হচ্ছে না।

দোনার মত মৃল্যবান ধাতুও সমুদ্রে আছে। সমুদ্র থেকে সোনা প্রস্তুতে ব্যবসায়িক সাফল্য এখনও হয়নি; কিন্তু ইতিমধ্যেই চেষ্টা হয়েছে এবং কিছু পরিমাণে দোনা পাওয়াও গেছে। তথ্যের **मिक मिरा प्राप्त इग्र रव, मप्राप्त जन यथन विভिन्न** পদার্থের দ্রবণ ছাড়া আর কিছুই নয় তথন বিহাৎ-প্রকরণের দারা সহক্ষেই ঝণাত্মক প্লেটে সঞ্চিত করা বেতে পারে। কিন্তু কার্যতঃ দোনা অত সহজে ঋণাত্মক প্লেটে সঞ্চিত হয় না। খুষ্টাব্দে কর্ণেল বিশ্ববিত্যালয়ের ডাঃ ফিল্ক খুর্ণায়মান ঋণাত্মক প্লেটের ব্যবস্থা করেন। এর দারা তিনি সোনা সঞ্চিত করতে সক্ষম হন। অনেকে অনেক রকম উপায় উদ্ভাবন করেছেন, কিন্তু স্থৰ্ণ স্কয়ন শিল্পে এখনও তেমন সাফল্যলাভ হয়নি। এই বিষয়ে গবেষণা চলছে এবং চলবেও। সোনার মত মূল্যবান সম্পদ সংগ্রহে মাহুযের চেষ্টার কি আর অন্ত থাকবে ? এই সমন্ত সম্প্র সমূদ্র থেকে আহরণ করতে পাবলে বিজ্ঞানের জয়ধাত্রা আরও স্থাপ্ত হয়ে উঠবে এবং সমুদ্রের "রত্নাকর" নামও সার্থকতা লাভ করবে।

বায়ুমণ্ডল ও জলবায়ু

শ্ৰীক্ষীকেশ রায়

আবহাওয়া বলিতে আমরা ব্ঝি দৈনিক কোনছা:নর বায়ুর সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন তাপমাত্রা, বায়ুতে জ্বনীয় বাজ্পের শতকরা হার, বৃষ্টিপাতের পরিমাণ, বায়ুর চাপ, গতি ও বেগ* প্রভৃতি

 বায়ুর বেগ নিরপক এই মাপটি আাডমিরাল বোফোর্ট ১৮০७ शृहोत्म अथम रावहात कताम, छाहात्रहे नामानूमात्त्र ইহার বোকোর্ট কেল নামকরণ হইয়াছে।

বোফোর্ট সংখা	সুমি হইতে তিশ
	ফুট উচ্চে ৰায়ুর
	বেগ প্রতি ঘণ্টায়
•	• হইতে ১
>	> - 0
ર	8 9
•	r 25
8	30 36
•	>> 58
৬	₹€ - ७३
9	·2 - OF
r	७৯ — 8♦
*	89 - 48
>•	ee 40
22	48 - 16
১২	१६ — अधिक
বা	যুর প্রকৃতি

বুলাবালি **উথে**

উথিত হয়, গাছের

ছোট শাখা সঞ্চালিত হয়

শাস্ত, ধুম সোজা উর্ধামী হয়,

সামান্ত প্ৰবাহ,

মৃত্যুম্প বায়ু মশ্বায়ু

সামাস্ত প্ৰবাহ,

মধ্যম প্ৰবাহ

প্ৰবল বায়ু সামাত ঝটক।

মধ্যৰ বাটকা

প্ৰবন্ধ ৰাটকা

অতি প্ৰবল খটিকা, বৃক্ষ উন্মূ*ৰি*ত হয়

প্ৰবন্ধ মান্তকা হারিকেন

নিদেশিক অবস্থা এবং দেই আবহাওয়ার তিশ বংসরের গড়কে আমরা সেইস্থানের জলবায়ু বলি। আবহাওয়ার অবিরত পরিবর্তন হইলেও, জলবায়ুর বিশেষ পরিবর্তন লক্ষিত হয় না।

ভূতত্ববিদ্গণ গাছের গুঁড়ির কতিতাংশ, বিবিধ জীবাশ্ম প্রভৃতি পরীক্ষা করিয়া প্রমাণ করিয়াছেন যে, বর্তমানে আমরা বে জলবায়ু উপভোগ করি তাহা চিরদিন এইরূপ ছিল না; বিভিন্ন যুগে ভূপৃষ্ঠের যে বিবিধ পরিবর্তন সাধিত হইয়াছে, জলবায়ুর উপর তাহার প্রভাব বিশেষভাবে পরিমুট। এই পরিবর্তন অতি ধীরে অবিরত চলিয়াছে। এমন কি অনেকে আশকা করেন যে, বছযুগ পরে পৃথিৰীতে আবার হয়ত "তুষার যুগ" ফিবিয়া আদিতে পারে। অতীতে জলবায়্ नियुद्धर्ग रय मकन कार्य-कार्यन विश्वमान हिन. বর্তমানেও সেই সকল কারণগুলির প্রভাব পরিলক্ষিত হইয়া থাকে।

জলবায়্নিয়ন্ত্ৰণকারী কারণগুলির সমবেত ক্রিয়ার নিরূপিত হইয়া ফলস্বরূপ **ज**नवाग्र নিম্লিখিত কারণগুলি প্রধানতঃ কোনস্থানের कनवायू नियम् करत—

व्यक्कांश्म-- भृथिवीत स्मक्तत्वथा नर्वमा এकहे মুখে অর্থাৎ প্রবনক্ষত্রের দিকে লক্ষ্য করিয়া কক্ষ-তলের ৬৬३° কোণ করিয়া স্থাকে পরিক্রমণ করে विषया पिनता जित्र झामतृष्ति द्य ७ पूर्वत्राचा शृथिवीत সর্বত্র সমভাবে পতিত হয় না; গ্রীমমণ্ডলে কখনও সামায় তিইকভাবে, কখনও লম্ভাবে এবং অ্যায় অংশে ৰুম বা বেশী ডিৰ্যকভাবে পতিত হয়। ইহার জন্ম প্রবিশার ভীত্রভাব হাস-বৃদ্ধি হয়। স্ব্রী লম্বভাবে ভূ-পৃষ্ঠে পতিত হইলে ভাহার

তীব্রতা যত অধিক হয়, তির্ঘকভাবে পতিত স্থানির সে তীব্রতা থাকে না। কারণ লম্বভাবে পতিত স্থানিত স্থারশ্বির অপেকা তির্ঘকভাবে পতিত স্থানিকে অধিক বায় ভেদ করিয়া ভূ-পৃষ্ঠে আদিতে হয়। সেক্বল নিরক্ষরেথা হইতে যত উত্তর বা দক্ষিণে অপ্রদর হওয়া যায়, তাপও তত্তই কম হয়। এক সম্প্রতলে অবস্থিত হইলে নিরক্ষরেথা হইতে ক্রতি : অকাংশের দ্রত্থে উষ্ণতা ত ৫ ক্রেম। পৃথিবীর মেন্তরেথা ও কক্ষতলের অন্তর্গত কোণ প্রতি ১৫৮৮ ও বংসরে ৬৬২ হইতে ক্রিয়া ৫৫০ হওয়ায় এবং পরবর্তী ১৫০৮০ বংসরে ৫৫ হইতে ব্রিত হইয়া ৬৬২ হওয়ায়, পৃথিবীর তাপমণ্ডনেরও অন্তর্পাপরিবর্তন হয়। মাপ্রাজের (১০০৪১ উ: আ:) গড় উষ্ণতা ৮১ ল, করাচীর (২৫ উ: আ:) গড় উষ্ণতা ৮১ ল।

উচ্চতা-প্রাকৃতিক নানা কারণে ভূ-ত্তক্ অবিরত পরিরতিত হইতেছে। এক সময়ে যে স্থানে সমুদ্র পর্জন করিত, বর্তমানে দেখানে তুষার ধবল হিমালয় পবত উন্নত হইয়াছে; সেই জন্ম ভূ-অকের পরিবর্তনের সঙ্গে ঐ স্থানের জলবায়ুরও পরিবর্তন সাবিত হইয়াছে। পূর্বে বেখানে ছিল সমুদ্রের প্রভাবে সমভাবাপর জনবায়, এখন সেখানে পার্বতাপ্রদেশের শীতল জলবায়। বায়ু ভূ-পৃষ্ঠের তাপ সংৰক্ষণ করে। যত উচ্চে আরোহণ করা বায়, বায়ুর ঘনত তত কম হয় এবং তাহার ভাপ সংরক্ষণ করিবার ক্ষমতাও কমে। ফলে উচ্চস্থান অপেক্ষাক্ত শীত্র হয়। দেখা গিখাছে, গড়ে প্রত্যেক ৩০০ ফিট উচ্চতায় এক ডিগ্রী ফারেন্হাইট উষ্ণতা ক্ষে। কোনস্থান নিরক্ষরেখার উপর অবস্থিত হইলেও বদি ইহার উচ্চতা অধিক হয়, ভাহা হইলে দেই স্থানের উষ্ণতা অপেকাকৃত क्ष इहेर्द। দক্ষিণ আমেরিকার ইকোয়াভর व्यामरणव वाअशानी कृष्टिण निवक्रत्ववात छे भव আপ্তিম পর্বতের ১০৫০ ফিট উচ্চে অবস্থিত ব্লিয়া এখানে চিকৰসম্ভ বিরাজিত। দার্জিলিং শিলিগুড়ির মাত্র এক ডিগ্রী উত্তর অক্ষাংশ ব্যবধানে অবস্থিত;
কিন্তু শিলিগুড়ি হিমালয়ের পাদদেশে এবং দার্জিলিং

ত কিন্তু উচ্চে অবস্থিত বলিয়া দার্জিলিং-এর
উক্ষতা শিলিগুড়ি অপেকা গড়ে ২০ ডিগ্রী ফারেনহাইট কম। নিরক্ষরেধার উপর অবস্থিত
আফ্রিকার কিলিমাঞ্জারো পর্বতের শিথর দশ
তুশারাবৃত। এই যে উচ্চতার জন্ম উক্ষতার হ্রাস,
ইহার জন্ম বাজীতবনও কম হয়। ফলে উক্ষতা
হ্রাস করিতে ইহা আরও সাহাধ্য করে বলিয়া
মনে হয়।

সমুদ্র ইইভে দুরত্ব—শীতগ্রীমে দণ্ডের উপকৃল-বভীশ্বান ও সমুদ্রের জলে ভাপের বৈষম্য হেতু পূর্ব আলোচিত সমুদ্র ও স্থল বায়ুর প্রভাবে সমুদ্রের উপকুলবর্তী স্থানসমূহে ও দ্বীপে শীতগ্রীমে তাপের বিশেষ বৈষম্য লক্ষিত হয় না। এইরূপ জলবায়ু সাধারণত: নাতিশী:তাঞ; ইহাকে সমভাবাপন্ন বা माम् क्रिक क्रमवायू वना इय। निम्न व्यक्ताःरम व्यथाः নিরক্ষরেখা হইতে অনতিদূরে অবস্থিত হইলেও সম্জ-সালিধ্যহেতু মাজাজের জলবায় সমভাবাপর। मभूम इरेट प्रवर्जी हात्मत अर्था भराति मनवाय শীত ও গ্রীম উভয়ই চরম , কারণ সাধা রণতঃ এই দক্ষ স্থান সমুদ্রের প্রভাবমুক্ত। করাচীর জলবায়ু দম্দ হইতে দুবে অবস্থিত লক্ষো বা আগ্ৰা হইতে শীতলতর। এশিয়ার অভ্যস্তরে অধিকাংশ স্থান সমুদ্র হইতে দুরে অবস্থিত বলিয়া তাহারা সমূদ্রের প্রভাবমূক্ত; সেই জন্ম দেখানে গ্রীমে উষ্ণতা ও শীতে শৈত্য বেশী হয়। মধ্য কানাডার প্রেয়ারী অঞ্চল, রুশিয়া ও সাইবেরিয়ার দক্ষিণাংশের ষ্টেপভূমি প্রভৃতি স্থানেও এইরূপ মহাদেশীয় জলবায়্র প্রভাব পরিলক্ষিত হইয়া থাকে।

সমুদ্র- ক্রোভ — কলবায় নিয়ন্ত্রণ সমুজ-শ্রোতের যথেষ্ট প্রভাব স্বাছে। নিরক্ষীয় অঞ্চলের উষ্ণ সমূদ্রশ্রোত যে সকল দেশের উপকূল বাহিয়া প্রবাহিত হয়, সেই সকল দেশের জলবায় অপেকা-কৃত উষ্ণ হয় এবং উষ্ণশ্রোতের উপর দিয়া প্রবাহিত

বায়্ও অধিক জলীয় বাষ্প গ্রহণে সক্ষম হয় প উষ্ণ স্রোতের পার্থবর্তী দেশে বৃষ্টিপাতে সহায়তা করে। আবাৰ হ্ৰমেক বা কুনেক হইতে প্ৰবাহিত শীতল নোত পাখবতী দেশের জনবায়ুকে অপেকাকত শীতন করে। এই সমুদ্রোতের জন্ম একই মহা-দেশের হুই পার্খের উষ্ণতা বিভিন্ন। বৃটিশ দ্বীপপুঞ্জের পশ্চিম পার্ম দিয়া উষ্ণ উপদাগরীয় স্রোতের এক শাধা প্রবাহিত হওয়ায় র্টিশ দ্বীপপুঞ্জের পশ্চিম পার্য অপেকাকত উষ্ণ। ঐ স্রোতই নরওয়ের ফিয়র্ডগুলিকে শীতকালেও ব্রফ-মৃক্ত ল্যাবাডরের উপকুর দিয়া শীতন সমুস্রোত প্রবাহিত হওয়ায় উপকৃলে বরফ জমে। দক্ষিণ আমেরিকার পশ্চিম পার্য দিয়া শীতল হামবোল্ড **শ্ৰোত ও পূৰ্ব পাৰ্য দিয়া উষ্ণ ব্ৰেঞ্জিল শ্ৰোত** প্রবাহিত হওয়ায় ঐ মহাদেশের উভয় পার্শে উফতার বিশেষ পার্থক্য দেখা যায়। শীতল সমুদ্রশ্রের তের মিলনস্তলে উষ্ণতার তারতম্যের ফলে ল্যাবাছর উপকৃলে হ্যারিকেন ও জাপান উপকৃলে টাইফুন নামক ঝড় হয়।

বায়ুপ্রবাহ ও বৃষ্টিপাত—ভূ-পুঠের অ্যান্ত षः । षर्भका श्रीममधन स्वितः । षिक छे छे छ হয়। এই উত্তাপ উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাইয়া বাহাতে অসহ না হয় বা মেরু অঞ্চল তাপের অভাবে अधिक छत्र मी छन ना इहेग्रा পড़ে, मেहे खगु जांभ-শাম্য বক্ষার্থেই যেন এই বায়ুপ্রবাহ অবিরত নির্দিষ্ট निश्राम চिनियारह। वायूथवारहत श्रेष्ठारव छक স্থানের উপর দিলা শীতল বায়ু প্রবাহিত হইলে সেইস্থান শীতল হয় এবং শীতল স্থানের উপর দিয়া উষ্ণ বায় বহিয়া তাপ বৃদ্ধি করে। বায়্ প্রবাহ বৃষ্টিধারার নিয়ামক। সমুদ্রের উপর দিয়া প্রবাহিত সজল বার্তে বৃষ্টপাত হইয়া নানাস্থানের তাপ হ্রাস করে। একই অক্ষাংশে অবস্থিত হইলেও বৃষ্টিপাতের পরিমাণের হ্রাস বৃদ্ধিতে হুইটি স্থানের তাপের তারতম্য দেখা যায়। নিয়ত বায়ু প্রবাহ দেশের বৃষ্টিশাত নিয়ন্ত্রিত

করিয়া ভাপ-সাম্য রক্ষা করে। সজল দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থাী বায়ু ভারতবর্ষে প্রচুর বৃষ্টিদান করায় গ্রীম্মগুলের অন্তর্গত ভারতবর্ষের অধিকাংশ স্থান ধুব বেশী উত্তপ্ত হইতে পারে না। উত্তর-পূর্ব ও দক্ষিণ-পূর্ব আয়ন বায়ু দেশের পূর্বাংশে বৃষ্টিপাত করায় পশ্চিমাংশ বৃষ্টিচ্ছায় অঞ্চলে থাকে। নাতিশীতোক্ষ মগুলে প্রত্যায়ন বায়ু দেশের পশ্চিমাংশে বৃষ্টিপাত করায় পূর্বাংশে বৃষ্টিশীন মকভূমির সৃষ্টি হইয়াছে।

পর্বত সংস্থান - মহাদেশের মধ্যদিয়া পর্বত-শ্রেণী মেকণণ্ডের তায় বিস্তৃত; ইহার উভয় পার্শে ভূমি ক্রমশঃ ঢালু হইয়া সমুদ্রোপকৃল প্রদারিত। এই পার্বতা মেরুণও দেশের বৃষ্টিপাত গতিপথ নিয়ন্ত্রণ করে। প্রবাহপথে এইরূপ পর্বতে বাধা পাইয়া বায়প্রবাহ বৃষ্টিপাত করে। ইউরেশিয়ার এই মেরুদণ্ড এশিয়ার উত্তর-পূর্বে কামচাট্কা হইতে স্পেনের উত্তরে পীরেনীজ পর্বত পর্যন্ত বিস্তৃত। উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকায় যথাক্রমে রকি ও অ্যাণ্ডিজ, আফ্রিকার দক্ষিণ-পূর্বের বিষ্টীর্ণ মণ্যাংশে মানভূমি, অষ্ট্রেলিয়ায় গ্রেট ডিভাইডিং রেঞ্চ— এইরপ মেরুদণ্ডের ভায় বিরাজিত। নদীগুলির গতিপথ নিয়ন্ত্ৰণ করে বলিয়া এইরূপ পার্বত্য মেক্দণ্ডকে জলবিভাজিকা বলে। ইহা বাতীত উত্তর আমেরিকার আপেলিসিয়ান পর্বত, নরওয়ে ও বৃটিশ দীপপুঞ্জের পর্বত প্রভৃতি আরও কয়েকটি বিক্ষিপ্ত গৌণ জলবি ভাজিকা আছে।

এই জলবিভাজিকাগুলি কি ভাবে মহাদেশের জলবায়ু নিয়ন্ত্রণ করে তাহাই আলোচ্য। আটলান্টিক মহাসাগরের সজল পশ্চিমী বায়ু ইউরোপের পর্বতে প্রতিহত হইয়া সেথানে বৃষ্টি-পাত করে। শীতকালে বায়ুবলয়গুলি দক্ষিণে ব্রাধা গেলে আল্লস পর্বতপ্রেণীর দক্ষিণে ঐ পশ্চিমী বায়ু প্রভাবে বৃষ্টিপাত হয়। হিমালয়ের দক্ষিণাংশে আর্ক্র দক্ষিণ-পশ্চিম মৌক্ষমী বায়ু

বাধা পাইয়া প্রচ্ন বৃষ্টিপাত করে। ভারতবর্ধের উত্তরে হিমালয়ের অন্তিম্ব না থাকিলে উত্তরের শীতল বাতাস দেশের অভ্যন্তর দিয়া প্রবাহিত হইত এবং বৃষ্টির অভাবে ভারতবর্ধ হয়ত মক্ষসদৃশ অমুর্বর ক্ষেত্রে পরিণত হইত। উত্তরে পূর্ব-পশ্চিমে বিস্তৃত কোন পর্বত না থাকায় উত্তর আমেরিকায় মিসিসিপি নদীর মোহনার জল জমিয়া বরফ হঁইলেও একই অক্ষাংশে অবস্থিত পাটনায় গলার জল কথনও জমিয়া যায় না। রিক পর্বতের পশ্চিমাংশে প্রশান্ত মহাসাগরীয় সজল পশ্চিমী বায়ু প্রচ্ব বৃষ্টিপাত করিলেও পূর্বাংশে মাত্র ২০" বৃষ্টিপাত হয়। এইরূপে সমস্ত মহাদেশেই পার্বত্য মেরুদও বৃষ্টিপাত নিয়ন্ত্রত করে।

ভূমির ঢাল-একই অক্ষাংশে অবস্থিত বিভিন্ন স্থানের ভূমির ঢাল অমুসারে সুর্যকিরণ পতিত হয় ও ভূমি উত্তপ্ত করে। নিরক্ষরেখার উত্তরে অবস্থিত পূর্ব পশ্চিমে প্রদারিত ভূ-ভাগের ঢাল যদি দক্ষিণে হয়, তাহা হইলে সুর্যকিরণ কতকটা লম্বভাবে পড়িয়া সেইস্থানকে যে পরিমাণে উত্তপ্ত করে ইহার বিপরীত পার্ঘকে সেই পরিমাণ উত্তপ্ত করিতে পারে না। এই জন্ম একই ভূমির উত্তর ও দক্ষিণ অংশে ভাপবৈষমা দেখা যায়। এই কারণে হিমালয় ও আল্লস পর্বতের উত্তর পার্শ্ব অপেক্ষা দক্ষিণ পার্শ্ব অধিক সুর্যকিরণ পায় वांत्रधा উहारमञ्ज मिक्किनाश्टम तुक्तानि व्यक्षिक अरम् । সাইবেরিয়ার ভূমি উত্তরে ঢালু বলিয়া দক্ষিণে পূৰ্ব-পায়। নিরক্ষরেখার পশ্চিমে প্রদারিত ভূমির ঢাল উত্তরে অর্থাৎ নিরক্রেথার দিকে হইলে সুর্যকিরণ অধিক পায়। কিন্তু ভূমির ঢাল দক্ষিণ দিকে হইলে সুর্যকিরণ অধিকতর তির্গকভাবে পতিত হওয়ায় সুর্গকিরণ কম পায়। রকি ও আাণ্ডিকের ন্যায় উত্তর-দক্ষিণে বিস্তৃত পর্বতের ঢাল পূর্ব ও পশ্চিমে হওয়ায় যথাক্রমে প্রাতে ও বৈকালে তুর্গকিরণে উত্তপ্ত হয়। ফলে দিবাভাগের একই সময়ে পর্বতের তুই পাখে তাপবৈষম্য লক্ষিত হয়।

ভূমির উপাদান ও অরণ্যের অবন্থান— ভূমির উপাদান ও অরণ্যের অবস্থানের উপরও एमर अन्तरायु किय्र अतियात निर्वत करत। পাললিক শিলাগঠিত ভূমি বৃষ্টির জল ধারণ করিয়া অধিক দিন আদ্র থাকে, সেইজ্ব্য এরপ ভূমি অধিক শীতল বা উঞ্চ হইতে পারে না; কিন্তু বালুকা বা প্রস্তরময় ভূমি জলধারণক্ষম নহে বলিয়া ইহার। সহজেই উষ্ণ বা শীতল হয়। এই কারণে পাললিক শিলাময় স্থানে দিন-রাত্রি বা শীত-গ্রীমে তাপের হ্রাসরুদ্ধি খুব বেশী না হইলেও বালুকা বা প্রস্তরময় প্রদেশে তাপের এই প্রসারতা খুব বেশী। গঙ্গার অববাহিকা পাললিক শিলায় গঠিত বলিয়া এই অঞ্চলে শীত-গ্রীমে ভাপের বিশেষ পার্থকা নাই। কিন্তু রাজপুতনার মকভূমিতে কেবল শীত-গ্রীমে নয়, এমন কি দিন-রাত্রির মধ্যেও তাপের ষথেষ্ট পাৰ্থক্য দেখা যায়।

গভীর অরণে। স্থিকিরণ প্রবেশ করিতে পারে
না বলিয়া সেইস্থানে ভূমি আর্দ্র থাকে এবং
বৃষ্টিপাতে সহায়তা করে। অনেকে অফুমান
করেন, বঙ্গদেশের দক্ষিণে স্থানরবেনর অবস্থিতি,
এইস্থানে বৃষ্টিপাতের সহায়ক। ইহার কতক অংশ
পরিস্কৃত হওয়ায় বঙ্গদেশে না কি বৃষ্টির পরিমাণ
কমিয়াছে। পেশোয়ারের অরণ্যের অনেক অংশ
নষ্ট করিয়া ফেলায় সেইস্থান এখন শুদ্ধ অঞ্চলে
পরিণত হইয়াছে।

সৌর-কলম্ব ও আথেয়নি বির অথাৎপাত—
উক্ত কারণগুলি ব্যতীত সৌরকলম্ব ও আথেয়গিরির আগ্যুৎপাতের জন্মও বায়্মওলীয়
তাপের হ্রাসর্দ্ধিতে পৃথিবীর জলবায় কিয়ৎপরিমাণে পরিবর্তিত হয়। প্রতি এগার বৎসর
অস্তব সৌরকলম্বর্গলি বৃদ্ধি পায়। সেই সময় এই
তাপের সর্বোচ্চ পরিবর্তন মাত্র এক ডিগ্রী হয়।

এই তাপমাত্রা অতি দামাত্ত ইংলেও শশুকেত্রগুলির দীমা উত্তর গোলাধে উত্তরে ও দক্ষিণ
গোলাধে দক্ষিণে কিছু বর্ধিত হয়। এমন কি
মরিদাদ দীপের ইক্ষেত্রে ইহার প্রভাব বিশেষভাবে লক্ষিত হয়। আগ্রেয়দিরির অগ্নুৎপাতের
দময় ধ্লিকণা, কার্বন ডাইঅক্সাইড প্রভৃতিতে
আছের থাকায় বায়ুমগুলের তাপমাত্রা হ্রাদ পায়।
ফলে শৈত্য অধিক হয় ও বিভিন্ন স্থানে কয়েকদিন ব্যাপী তুষারপাত হইতে দেখা যায়। নিয়মিত

সময় অন্তে সৌরকলকগুলি বৃদ্ধি পায় বলিয়া জলবায়ুর বে পরিবর্তন সাধিত হয় তাহার পূর্বাভাস দেওয়া সম্ভব।

উপরোক্ত জলবায়ুনিয়ন্ত্রণকারী কারণগুলির সমাবেশে পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে যে বিভিন্ন প্রকারের জলবায়ু দেখা যায় তদন্ত্র্সারে পৃথিবীকে কয়েকটি জলবায়ু-মণ্ডলে বিভক্ত করা বায়। কোন স্থানের জলবায়ু প্রধানতঃ সেই স্থানের বৃক্ষাদি ও ইতর প্রাণীর প্রকৃতি নিয়ন্ত্রিত করে।

পৃথিবীর জলবায়ু মণ্ডল

	নাম	সীমা	প্রকৃতি	উদ্ভিজ	প্রাণী
> 1	निवकीय डेक	নিরক্ষরেথার উভঃ পার্যে	গড় উষ্ণতা ৭০ ^০ -	চির হরিৎ অরণ্যে	অরণ্যে বানর,
	ও থাত্ৰল-	৫° অক্ষাংশ পর্যন্ত বিস্তৃত	৮০°, গড় বৃষ্টিপাত	আবলুদ, মেহ-	१कौ , मर्भ,
	বায়ু	—কঙ্গো, আমাজন নদীর	৭৮" ৮০" বায়ু	গিনি, রবার	অরণ্যের পার্য-
		অববাহিকা, আফ্রিকার	मर्वनारे छेक छ	প্ৰভৃতি বৃক্ষ জ ন্ম ।	বৰ্তী প্ৰদেশে
		গিনি উপক্ল, পূর্ব ও	আন্ত্র		দিংহ, ব্যাস্ত্র,
		পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ,			গণ্ডার, গরিলা,
		কেনিয়া, অষ্ট্রেলিয়ার			বনম মুষ প্ৰভৃতি
		অভ্যন্তরভাগ এই অঞ্চ-			ज् ख (मर्थ) याग्र ।
		লের অন্ধর্গত।			
٦ ١	গ্রীপ্রমণ্ডলীয়	আমাজন অববাহিকার	এই সকল স্থানে	অধিক বৃষ্টির স্থানে	শাভানা নামক
	বা স্থদানীয়	নিয়ভ্মি, দকিণ আমে-	•		•
	क नवां श्	•		আন্ত্ৰীমকালে	•
		बिक्न, आक्रिकांत्र स्नान		•	•
		•	কাল, এই তিনটি	এবং ওম গ্রীম-	প্রভৃতি বাস
			ঋতু ।	কালে তাহার	করে।
				শুকাইয়া যায়।	
•				ভূটা, বাজরা, চীনা	
				বাদাম, তুলা	
				প্রভৃতির চাব হয়	l
91	•	२०°-8०° व्यक्तग्राभव		•	
	বায়ু	মধ্যে অবস্থিত—ভারত-	শীতন ও ওৰ আত্ৰ	অর্ণ্য— শাল,	গ্রীশ্ব-মণ্ডলের

গ্রীমকাল।

সে গুণ,

वर्ष ७ शांकिश्वान, मिक्न

নাম मेया প্রকৃতি डे सिक প্রাণী **हीन.** उन्नरमण. উত্তর মেহগিনি এবং भीवज्र हे प्रथा ' পশ্চিম অটেলিয়া। আম, কাঁঠাল, याम । नातिरकन, वान প্রভৃতি জন্মায়। ধান, গম, ভূটা, তুলা, চা, তৈল-বীজ, ইকু প্রভৃতির চাষ হয়। 8। ক্রান্তীয় উষ্ণ ক্রান্তীয় উচ্চচাপ মণ্ডলের বৃষ্টি বিবৃদ্ধ ও অকাংশের উষ্ণ: मक्रामनीय जल २०°-७०° চরম বায় মধ্যে অবস্থিত মক্ষভূমি ভাবাপন্ন জলবায় ফণীমনসা ভাতীয় মকভ্মিতে উট -- সাহারা, থর, আরবের मांमान काछ छ (नभा বায়, মক্তমি, মেক্সিকো ও পত্রযুক্ত গাছ, পার্শ্বের ত্রণ-**च्या है निया त** মক্লভূমি. ছোট ছোট কাঁটা ভূমিতে কালাহারী ও আটাকামা ঝোপ: মক্তানে গদ ভি মেব মঙ্গভূমি প্রভৃতি। খেজুর গাছ জ্মায় প্রভৃতি পালিত ে। নাতিশীভোঞ্চ কোলারডোও পাটাগো- শীতকাল অতাস্ত ও চাষ হয়। इया নিয়ার মরুভূমি, পাবস্তু শীতল, গ্রীমকালে মক্ল দেশীয় ও ইরাণের মরুভূমি, সামাল্ল বৃষ্টিপাত জলবায় গোবী মক্তৃমি। रुय । षकाः त्मत्र मोठकाः न तृष्ठि- षातृत, कन्नभाते, त्नकर् ৬। ভূমধ্যসাগরীয় 90°-86° বাঘ মধ্যে অবস্থিত—উত্তর পাত হয়: গ্রীম- কমলালের প্রভৃতি বাতীত কোন জলবায় ক্যালি- কালে গড় উষ্ণতা স্থমিষ্ট ফল, গম, হিংম জ্ব দেখা আমেরিকার ফোর্নিয়া, দক্ষিণ আমে- १৫° এবং শীত- ভূট্টা, তুলা, ধান বায় না। तिकात हिनित मधारम, कारन ६०°। প্রভৃতি কৃষিত্ব দ্রব্য। আফ্রিকা ও অষ্ট্রেলিয়ার हिक्टिश ध्वर स्था-সাগরের উপকূলে এইরূপ जनवार्। ৭। গ্রীমপ্রধান গ্রীমমণ্ডলের বাহিরে মৌহুমী দেশ দেবদাক জাভীয় অনেকটা মৌহুমী মহাদেশগুলির পূর্বে চীন, অপেকা বৃষ্টি কম। বৃক্ষের অরণ্য, ধান্ত, অঞ্চলের ন্যায়। নাতিশীতোফ জাপান, পূর্ব অষ্ট্রেলিয়া, গ্রীমে বৃষ্টি ও তুলা ও গম কৃষিক। সামুদ্রিক জল-বায় দকিণ আফ্রিকা প্রভৃতি শীতকালে শুদ। त्मण ।

			_	
নাম	সী মা	প্রকৃতি	উ স্থিচ্ছ	প্রাণী
চ। শীতপ্ৰধান নাতিশীতোক সামৃত্ৰিক জল- বায়ু	কানাডা, চিলির দক্ষি- ও ণাংশ, তাসমানিয়া, র্ম নিউজিল্যাও।	প্রবাহে সারা ৎসরই বৃষ্টি হয়। শ্রীমে উষ্ণতা ও শীতে শৈত্য কম;	যুক্ত ওক, এপ্ম, বীচ প্রভৃতি বৃক্ষের অরণ্য। বালি, ৬ট	নেকড়ে বাঘ ও হায়না, ' গৃহ- , পালিত মেঘ, গো-মহিষাদি
ন। নাতিশীতোফ মহাদেশীয় জলবায়ু	মধ্য আমেরিকার প্রেইরী অঞ্চল, ইউরেশিয়ার উত্তরে টেপভূমি, দক্ষিণ আমেরিকার সম্পাদ তৃণ- ভূমি, অষ্ট্রেলিয়ার তৃণভূমি।	গ্রীষ্মকালে সামার বৃষ্টিপাত হয় এইরূপ জলবায়ুবে	য় আনমেরিকায় । স্থানে স্থানে গম চাষ হয়।	भारमानी खानीत
১•। শীতল নাতি- শীভোঞ্চ জলবায়	তৃদ্রা অঞ্চল ও নাতি- শীতোফ জলবায়ু অঞ্চ- লের মধ্যবর্তী ইউরেশিয়া ও আমেরিকার উত্তরাংশ ব্যাপী এই ফলবায়ু।	পাত হয় না তুষারপাত হয়।	। যুক্ত চিরহরিও অরণ্য। কৃষি-	এভৃতি লোমশ
'১১। মেরুদেশীয় জলবায়	তুক্রা অঞ্চল	বরফাচ্ছন্ন শীতক গ্রীমকাল ম	াস এই অঞ্চলে াল। কৃষিকার্য হয় আ না; গ্রীম্মকালে স্ত গুলাও শৈবাল ো জ্বেয়ে।	খেত ভল্ক ও
১২। পার্বভ্য জলবায়্	হিমালয়, আল্পস প্রভৃতি উচ্চ পর্বতের জলবায়ুর এইরূপ নামকরণ হইয়াছে।	আবোহণ কর যায়, বায় ত লম্ব্য া সেইজর পর্বতের পাদদে ইইতে শিখরে উঠিতে জলবায়	া অঞ্চলে গভীর	বাাস্ত্র, হরিণ, সর্প, বফ্র ছাগ , প্রাভৃতি। ,

নাম

সীমা

প্রকৃতি উদ্ভিক্ষ প্রাণী

যায়; বেমন অমু- আরও উচেচ

ভূত হয় নিরক্ষীয় শৈবাল দেখা যায়।

অঞ্চল হইতে মেক
প্রদেশের দিকে

অগ্রসর হইলে।

হিমরেখার

উত্তরে চিরতুষার

* হিমরেথা—উচ্চ পর্বতের গাত্তে যে নিদিষ্ট দীমার উৎপে কোন সময়েই বরফ গলে না সেই দীমারেথাকে হিমরেথা বলে। নিরক্ষরেথা হইতে উত্তর বা দক্ষিণে তাপ ক্রমশঃ কম বলিয়া যত উত্তর বা দক্ষিণে তাপ ক্রমশঃ কম বলিয়া যত উত্তর বা দক্ষিণে তাপ ক্রমশঃ কম বলিয়া যত উত্তর বা দক্ষিণে অগ্রসর হওয়া যায়, হিমরেথার উচ্চতাও ততই কমিয়া আসে। মেরুপ্রদেশে হিমরেথার প্রায় সমুদ্রপৃষ্ঠে আসিয়া মিলিয়াছে। নিরক্ষপ্রদেশে সমুদ্রপৃষ্ঠ হইতে হিমরেথার উচ্চতা ১৬ হাজার ফিট, আয়স পর্বতে ১ হাজার ফিট, ল্যাপল্যাত্তে মাত্র ও হাজার ফিট।

বিরাজিত।

"অনেক বংসর পূর্বে ইংরেজর মহিমায় মুগ্ধ হইয়া বাঙালী ভাবিয়াছিল—ইংরেজের চালচলন অফ্করণ না করিলে উন্নতির আশা নাই। দে ভ্রম এখন গিয়াছে, বাঙালী ব্রিয়াছে মোটা চালচলনের দক্ষে বিভা বৃদ্ধি উভমের কোন বিরোধ নাই। এখন আবার অনেকে ভ্রমে পড়িয়া ভাবিতেছেন—ধোট্টার অধিকৃত ব্যবসায়ে প্রতিষ্ঠালাভ করিতে হইলে জীবনধাত্রার প্রণালী অবনত করিতে হইবে এবং মানসিক উন্নতির আশা বিদর্জন দিতে হইবে।

যাহার। বাঙালীর মৃথের গ্রাস কাড়িয়া লইতেছে তাহাদের অনেক দোষ থাকিতে পারে, কিন্তু এমন মনে করার কোন হেতু নাই যে, ঐ সকল দোষের জগুই তাহার। প্রতিযোগে জয়ী হইয়াছে। নিরপেক্ষ বিচাবে ইহাই প্রতিপন্ন হইবে যে, বাঙালীর পরাভব তাহার নিজের ক্রটির জগুই হইয়াছে।" ভদ্র জীবিকা—রাজশেধর

জানালা দরজার রং

গ্রীমনোরঞ্জন গুপ্ত

আমাদের দেশে জানালা দরজার রডের যথেষ্ট
চাহিদা আছে; জ্বওচ চাহিদার উপযোগী জিনিস
এদেশে উংপাদিত হয় না। অনেক সময় রডের
মধ্যে নানারকম ক্রটি পেকে য'হ—যেমন (১) রং
শুকায় না, (১) লাগাবার পর শুকিয়ে ঝরের পড়ে
(৩) ভাৰ মাদ পরেই হডের লেপে ফাট ধরে, (৪)
রৌজ লেগে রং বদল হয়ে যায়। এই প্রকার নানা

রকম ক্রটি যথন কোন কোন রঙে দেখতে পাওয়া যায় তথন ভাল করে রং তৈরীর জন্যে নিশ্চিত জ্ঞানের আবশ্যক হয়। সে জ্ঞান কি এতই ফুর্লভ যার জন্যে লক্ষ লক্ষ টাকার রং ও রঙের উপাদান এদেশে জাহাজ বয়ে আসে? সেই উপাদান কি এদেশে জ্ঞানে না? তথ্যের দারা এই সকল প্রশ্নের জ্ঞালোচনাই এই প্রবন্ধের প্রতিপাত্য বিষয়।

বিদেশ থেকে আমদানী

	রঙের উপাদান	.81464	8 • 8 >	82185	82180	80188
(₹)	বারিয়াম সালকেট	টাকা	টাকা	টাকা	টাকা	টাকা
	(ব্যারাইটা) ইংল্যাণ্ড হইতে	३०५३ ,	৭৩৬৪ 🦼	, 48666	8606 "	2656 "
(위)	রু পেণ্ট	8,46,999 "	9,00000	», د ۰ ۶ د ۲	4,09383 ,	७२०७४ "
	ঐ, অন্য দেশ হইতে	3,66,065	૧ ৩,৬২৪ ৣ	२८,७०२ "	•••	১৭,২৬১ "
(গ)	মেটে সিন্দুর; ব্রিটিশ	92,625 "	84,626	57600 "	69,003 ,	887.
	ঐ অক্তঃদশ হইতে	3, 2, 3, 36 %	80,899 "	es,849 "	* * *	२७२७ "
(ঘ)	হোয়াইট লেড, ব্রিটশ	3,55,566	64,764 °	2,82,262 ,	80,002 ,,	•••
	जे, व्यग्रामम स्टेटि	७೨,०३० ೄ	8674 "	9649	•••	•••
	ঐ, ভিজা, ব্রিটশ	৮৩,৭১১ "	1,201 ,	₹0₽0 ७ "	२१,०३४ "	> 988 ,
	ক, ক, ক,	२०,৮१> "	36,809 ,	2557 "	, 6666	2010
(3)	লিথোফো ন	e,00,000 , V	,96,266 ,	1,50,600	9,66,506 ,	1,59,002 ,
(5)	জিঙ্ক হোয়াইট	e,>>,>•७ " ७	,92,660	23,266 "	28,820 "	ъ.
	ঐ, ভিজা	8,26,:50 , 3	, 8,839 ,	२,२७,8३० "	>>,e9> "	۱8,১২৮ "
(ছ)	রং, শুষ	20,99,100 , 22	(60,308 , 0	8,60,200 ,, 2	e,38,80) ,	2,66,228,
	दः, ভিজা	२७,১०, १ ७७ , २९	१,०२,१३७ ॢ २	b,68,28 6 , 3	8,22,256,8	, 68,269
	[প্রবন্ধের বৈদেশিক আম	পোনি বিষয়ক সম	छ षहरे ১२	८७ थृः व्यक	ভারত গভর্ণ	মেণ্ট কছ ক

প্ৰকাশিত Annual Statement of the Labour Trade of British India থেকে গৃহীত]

উপরোক্ত রং ও রঙের উপাদানগুলোর বিষয়
বিভিন্ন দিক থেকে নিমে আলোচিত হচ্চে—

(ক) ব্যারাইট:—"দেখতে কতকটা সাদা মার-

বেলের মত; কিছু ঈবং বচ্ছ এবং আরও ভারী। এব উপাদান ব্যারিয়াম সালফেট। মাল্রাজে করছল ও সালেম জেলায়, বাধপুতনায় আলোয়ার ও चाक्रिपाए. विन्हिशास, मगु शाम क्रवनभूत, মধাভা মতে, বিহারে র'াচি অঞ্চল এবং উড়িয়ায় গাংপুরে উহা পাওয়া যায়। রং তৈরী করতে ब्याकारहेदात स्वाहर्ग मार्ग। दः हिरमर्थ এत অাবরকণক্তি কম, অর্থাৎ তেলের সঙ্গে মিশিয়ে नागाल विरमय माना (न्थाय ना। विश्व कार्य, लाहा ইত্যাদির উপর এর সৃষ্ণ চু:র্ণর যে স্তর বা লেপ পড়ে তা তাপ নিব্রেণ করে, সেজন্তে অল্য রঞ্জ প্রব্য কম নিলেও চলে।"—(রাজণেগর) অনেক বং তৈরীব काटक निःचाटकान वावक व व्या । এই निर्धाटकान তৈরী করতেও ব্যার্ইটা লাগে। এদেশে নানা কাজে যত ব্যারাইটা লাগে ত। এদেশের খনি থেকে পাওয়া বাবে বলে হিসেব করা হয়েছে। ২০০-৩০০ মেদের গুঁড়ো করে নিলেই এই খনিক পরার্থ রঙে ব্যবহার করা যায়। ব্যারাইটার উপর স্থাবকের কোন ক্রিয়া নাই। তাই রঙের কাজে স্বচ্ছলে ব্যবহার করা হয়।

- (খ) ব্লু-পেণ্ট—কতক তৈরী রং আসে। কতক আসে পাবীনাকা ব্লু জাতীয় রং বা দেয়াল চুনকামের কলিতে লাগে। তৈরী রংগুর কতক লৌহ্য দত নীল (ব্রোঞ্চ ব্লু) বা দিয়ে অনেকে পিউড়ীর সঙ্গে মিশিয়ে সবুজ রং করেন। এই সবুজ রংগুলোকে ও তাপে ইহার লৌহ অক্সাইড বারা পাতার মত ক্রমশ সবুজ রং থেকে বানানী রংগু পরিবৃত্তিত হয়ে বায়।
- (গ) মেটে সিন্দুর—সীসা পুড়িয়ে এই লাল বং তৈরী হয়। লোহার ক্রেমে লাগাবার রঙে অনেকে এই মেটে সিন্দুর ব্যবহার করেন। মরচের বিহ্নকৈ এই বং নাকি বিশেষ কার্যকরী। এদেশে এই বস্তু কিছু কৈছু তৈরী হচ্ছে। সীসা এদেশে খুব বেশী পাওয়া বায় না।
- (খ) হোয়া ট লেড—উপাদান লেড কর্বোনটে। সীনা থেকেই ইহার উৎপত্তি। ধনিজ পদার্থ থেকে সীনা 'তৈরী করে ডাথেকে এনিটেড ও ভারপর কার্বন ভাইস্কাইড প্রয়োগে লেড

কার্বোনেট বা হোয়াইট লেড তৈরী করাই বিধি।
এই কাজে বিশেষ অভিজ্ঞতা দরকার। সীসা
"সীসগদ্ধকযুক্ত গ্যালিনা নামক খনিজ পদার্থ থেকে
পাওয়া যায়। বিহারে হাজারিবাগ, সিংহভূম ও
মানভূম জেলায়, উড়িয়ায় সম্বলপুরে, ময়ুরভঞ্জ
বোনাই ও কিওয়র রাজ্যে, মধ্যপ্রদেশে, মধ্যভারতে,
রাজপুতনায়, মালাজ প্রদেশে, নিজামরাজ্যে এবং
মাইসোরে গ্যালিনা পাওয়া যায়"—(রাজশেথর)।
সম্প্রতি মেবার অঞ্চলে জন্মারে যে খনি পাওয়া
গোছে তা থেকে Metal Corporation of India
সীসা তৈরী আরম্ভ করেছেন। অনেক সময় এই
সব খনিতে সীসার সঙ্গে দন্তা ও রূপা থাকে।
এদেশে সীসার যা প্রয়োজন তা এদেশেরই খনি
থেকে মিটবে বলে এখন মনে হচ্ছেনা।

(६) निर्धारकान-এর উপাদান, জিক সাল-ফাইড শতকরা ৩০ ভাগ ও ব্যারিয়াম সালফেট ব্যারিয়াম সালফাইড ও শতকরা ৭০ ভাগ। जिक्र मानरकि जल शिनरम् नित्य पृहे-हे अकमरक धीरव धीरव मिनिया घाहरन किंद्र नानकारेख अ ব্যাবিয়াম সালফেটের মিশ্রিত সালা গুড়া করে। বারংবার এই সাণা গুঁড়া জলে ধুয়ে শুকিয়ে তারপর আগুনে পোড়ানো হয়। এভাবে সৰ আবৰ্জনা वान निरंग्न या পांड्या यात्र का व्यावाद करन स्करन দেওয়া হয়। এভাবে অবচ্ছ স্থন্দর সাদা রঙের উদ্ভব হয়। দেওলোকে শুকিয়ে গুঁড়া করে রং তৈরীর कांत्व वावशां क्या श्य। आवत्र हिरम् विश्वा-ফোনের গুণ খুব বেশী। তাই রং তৈরীর কাজে এর এত আদর। লিথোফোনের দকে অল পরিমাণে রঞ্জক মেশালেই স্থন্দর বং পাওয়া যায় এবং সে রঙের আবরকশক্তি ও বিস্তার খুব বেশী হয়।

লিথোফোনের উপাদান থেকে বোঝা যাচ্ছে ধে, ব্যারাইটা ও জিম্ব থেকে ইহা তৈরী হয়।

(চ) জিল্প হোয়াইট—উপাদান জিল্পক্সাইড। জিল্প হচ্ছে দন্তা। "দন্তা ও গদ্ধকয়ুক্ত জিল্পত্তে নামক খনিক থেকে এই ধাতু পাওয়া বায়। বিহারে হাজারিবাগ ও সাঁওতালপরগণায়, যুক্ত প্রদেশে দেরাছনের কাছে, পাঞ্চাবে কাংড়া জেলায়, কাশীরে ও রাজপুতনায় মেবার ও যাধপুরে এবং মাদ্রাজ প্রদেশে করণুল জেলায়ও কিঞ্চিং পাওয়া যায়। সম্প্রতি রাজপুতনায় জয়পুর রাজ্যে একটি বড় আকরের সন্ধান পাওয়া গেছে।"—(রাজশেখর)। এই খনিজ পদার্থ থেকে অগ্রিতাপে দন্তা এবং তা থেকে অক্সাইড তৈরী হয়। কোয়গরে ডি, ওয়ালডী কোম্পানী প্রচুর ভাল জিল্প অক্সাইড তৈরী করে থাকেন। কিন্তু এতেই দেশের প্রয়োজন মিটবে বলে এখনও মনে হচ্ছে না।

- (ছ) শুক্ক ও ভিজা রং। প্রধানত: যেসব রং জানালা, দরজায় ব্যবহৃত হয়:—
 - (১) রেড অক্সাইড।
 - (২) পিউরীর রং বা লেড ক্রোমেট।
 - (৩) সবুজ বং---লেড কোমেটের দঙ্গে বোঞ্জ-রু।
- (৪) বাদামী বা চকোলেট বং (পিউরী+ কালোও লাল)।
 - (e) তামাঘটিত সবুজ রং।
- (১) কলকাভায় বেঙ্গল কেমিক্যাল প্রভৃতি কয়েকটি কার্থানায় লোহা থেকে রেড অক্সাইড ভৈরী হচ্ছে। বাইরে আরও কার্থানায় এই কাজ করা হয়।
- (২) বেশ্বল কেমিক্যাল প্রভৃতি eটি কারথানার ক্রোমেট তৈরী হচ্ছে এবং এর ধনিজ ক্রোমাইট এদেশে প্রচুর আছে। এই পদার্থের জন্মে বিদেশের শরণাপন্ন হতে হবে না। তৈরী করতে করতে ক্রমশ: শিউড়ীর রঙের সৌন্দর্য ও অন্তান্ত গুণ কিভাবে বৃদ্ধি পায় সে জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা অধিত হবে।
- (৩) কলকাতায় ওরিয়েন্টাল গ্যাস কোম্পা-নীতে উৎকৃষ্ট বোঞ্জ-ব্লু তৈরী হতো গত যুদ্ধের সময়।
- (৪) অধিকাংশ লাল রঙই বিদেশী। থনিজ তেল পুড়িয়ে অনেক ভূষাও এদেশে তৈরী হয়।
- (e) ভিনিগারে তামা ডুবিয়ে রাধলে উপরে স্থান্তর সাত্তরণ হয়। এই স্বান্তরণ হচ্ছে

তামার এসেটিক লবণ। এই রং রৌক্রভাপে ক্রমশা গাঢ় হয়। এই রডের বিদেশী নাম Verdigris। এই রং অল্ল করে তেল, দ্বিদ্ধ-হোয়াইট ইত্যাদির সঙ্গে বেটে রডের গোলা তৈরী করে' জানালা দরজায় এদেশে থ্ব ব্যবহার করা হয়। এই রডের দাম বেশী; কিন্তু স্থায়ী। তামা থাকার দক্ষণ কাঠে কোন পোকা ধরে না। এদেশে এখন বছরে প্রায় ৬০০০ টন তামা উৎপন্ন হয়। স্ত্রাং হয়তো Verdigris তৈরী সন্তব হবে।

খনিতে অনেক রকম রঞ্জক পুণদার্থ জন্ম। বেখানে মাটির রং লাল, বুবতে হবে দেখানে মাটিতে লোহযুক্ত ফেরিক অক্সাইড আছে। "যে মাটতে এই উপাদান খুব বেশী তার নাম গেরিমাটি। এলামাটিও (yellow ochre, হিন্দী—রামরজ) এই জাতীয়; কিন্তু তাতে ফেরিক অক্সাইডের বদলে হাইড্রক্সাইড থাকে। সেজতে রং হলদে। বিহার, উড়িয়া, মধ্যপ্রদেশ, মাইসোর, পাঞ্জাব এবং কাশ্মীরে এই ছই রঙীনমাটি প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায় এবং ভারতের সর্বত্র রঙের কাজে ব্যবহৃত হয়। এককালে বিলেতেও চালান বেড। Sienna এবং Umba রঙ-ও এই জাতীয়; ম্যালানিজ থাকায় অল্লাধিক বাদামী। এই ছই মাটিও এদেশে পাওয়া যায়; কিন্তু ব্যবহার বেশী নেই।"—(রাজ্পেথর)।

রং তৈরীর কাজে কেউ কেউ পড়িমাটির গুড়া ব্যবহার করেন; কিন্তু দেশীয় পড়িমাটির এরপ ব্যবহার দেখা যায় না।

বিদেশ থেকে আনা বং ও বং তৈরীর উপাদান
সম্বন্ধে উপরে কিছু বিবরণ দিয়েছি। এখন বং
তৈরীর উপাদানের ভাগ ও উপায় সম্বন্ধে কিঞ্ছিৎ
আলোচনা নিমে দেওয়া গেল।

রঙের প্রধান উপাদান তিসির তেল—সব

নঃ তৈরী করতেই লাগে তিসির তেল। ডিসির

তেলের অভূত গুণ এই যে, তা হাওয়ায় ছকিয়ে

ষায়। তিসির তেলকে যদি জাল দিয়ে ঘন করা হয় এবং তার দক্ষে শোষক কোন রাসায়নিক দ্রব্য **বোগ করা যায় ভ**বৈ তা আরও তাডাভাডি

ভকিয়ে যায়। তিদি এদেশে প্রচুর জন্মে। এই তেলের বিদেশ থেকে আমদানী ও বিদেশে রপ্রানীর পরিমাণ:-

	\$ 816066	80187	83 82	82180	80 88
আমদানী	৬১০৮৪ গ্যা:	39,296	2085	\$ \\8\\\\\	৮০১ গ্যা:
त्रश्रानी	৮৫৬ গ্যা:	b98	>6.5	১७ १२	৫৬ গ্যা:

১৯৩৯ সালে যুদ্ধ আরম্ভ হয়। যুদ্ধের পর এই আমদানী-রপ্তানীর অবস্থা কিছু পরিবর্তিত হয়েছে। এখন বিদেশে তিসির তেলের খুব চাহিদা। তাদের সব রঙের কার্থানা তিসির তেলের অভাবে পূরা কাজ করতে পারে না। কিন্তু আমাদের দেশে অভাবের কথা এখনও শোনা যায়নি। গৌরীপুর ও দোষ্টকার তেলের কার-থানায় তিসির তেল থেকে ্ঘনীভূত তেল তৈরী হয়ে নানা কারথানায় রং প্রভৃতির কাজে বাবহৃত र्ष्ट्र।

উপাদানের ভাগ--

ভারত গভর্ণমেন্টের দপ্তর থেকে রঙের উপদান ইত্যাদির নতুন মান নির্ণয়ের ব্যবস্থা হচ্ছে। অনুমান করা যায় যে, পুরাতন মান থেকে তা বিশেষ পুথক হবে না। সেই পুরাতন মান অন্থায়ী তৈরীর ভাগ হচ্ছে :--

উপাদান	লেমন	ে বড	জিক	গ্রাস	ইনসাইড	ব্রেড
	কোম	অক্সাইড	অকাইড	গ্রিন	হোয়াইট	অক্সাইড
	অয়েল	ष् रग्रम	অয়েল	অয়েল	षर्यम	পেষ্ট
	পেষ্ট	পেষ্ট	পেষ্ট	পেষ্ট	পেষ্ট	রিভি উ স্ট্
	ISD/	ISD/	G/P	ISD/	ISD/	ISD/WEP
	WEP	WEP	307/116	WEP	WEP/76/1	43
		82		/17		
পিউড়ী	२७			\$8		
বেরাইট	७२	>>		90	৬৬	8 •
তিসির তেল	25	১৬	24	ь	ь	2.
ফেরিক অক্সাইড		45				
জিঙ্ক অঝাইড			b @		28	
হোয়াইট লেড				৬	25	
বোঞ্জ-ব্লু			म त्रक	ার মত পরিম	119	
	১০০ ভাগ	> • •	> • •	> 0 0	>••	> • •

হলো তা জানালা শরজায় লাগান যায় না। এই ম্যালানিজ, কোবাল্ট প্রভৃতি কয়েকটি ধাতু থেকে রঙকে তিদির ভেলে পাতলা করে নিয়ে এবং

লোমক—উপরে যে রঙের উপাদান দেওয়া কিছু পরিমাণ শোষক মিশিয়ে দিতে হয়। সীদা, এমন কমেকটি রাসায়নিক বস্তু তৈরী হয় যা রঙকে অল্প সময়ে শুকিয়ে দেয়। যদি তেলের ভাগ কম হয়, অথবা শোষকের মাত্রা বেশী হয় তবে রঙের আন্তরণ অল্পদিনে ফেটে বেডে পারে। সাধারণতঃ শোষক এমনভাবে তৈরী করতে হয় যাতে শোষকে (ক) শভকরা ৫৬ ভাগ কোলালিজ (গ) শতকরা ১৮ ভাগ সীদা থাকে। এই তিন রকম শোষকই একসকে রঙে দেওয়া হয়। কারণ কোলালি শুকায় উপরে, ম্যাকানিজ শুকায় ভিতরে এবং সীদা শুকায় সর্বত্র। বাণিজ্য শুক্ত—

বিদেশাগত রং ও রঙের উপাদানের দামের উপর শতকরা ২৪ টাকা শুদ্ধ দিতে হয়। হিসেব করে দেখা গেছে, চলতি বাজার দরে উপাদান কিনে রং তৈরী করে বেচতে পারলে বেশ লাভ হয়।

मसरा-(१था याटक (১) রঙের অধিকাংশ

উপাদান এ দেশেই জন্মায়; (২) সীসা আমাদের দেশে এখনও বেশী পাভয়া বায় না; কাজেই সীসা আমদানী করতে হবে। 'কিন্তু হোয়াইট লেড, রেড লেড ও লেড কোমেট (পিউরী) এদেশেই তৈরী হবে। (৩) দন্তা সম্বন্ধেও এই কথাই খাটে। (৪· ব্যারাইটা বিদেশ থেকে আনার কোন কারণ দেখা যায় না। (৫) বিদেশ থেকে ভারতে নিম্নোক্ত পরিমাণ টাকা রং এবং তার আমুষ্কিক দ্রব্যাদি সংগ্রহে ব্যয়িত হয়।

১२०२।४० - ১,•२,७६० १२ টाका

- 8 . 167--> . 00'; 66 . 5
- 83182-3,38,49366 "
- 82 80-12,202.02 "
- 80188-19,66000 "

আশোকর: যায় অদ্র ভবিশ্বতে এই আমদানীর পরিমাণ আরও বছলাংশে কমে যাবে।

"ভজের প্রাচীন সংজ্ঞার্থ পরিবতিত হইল। ভজতার লক্ষণ দাঁড়াইল—জীবনবাত্রার প্রণালী বিশেষ; ভজতা লাভের উপায় হইল—বিশেষ প্রকার জীবিকা গ্রহণ। এই জীবিকার বাহন হইল স্কুল কলেজের বিভা এবং জীবিকার অর্থ হইল—উক্ত বিভার সাহাব্যে যাহা সহজে পাওয়া যায়, বথা চাকরি।

ন্তন কুপের সন্ধান পাইয়। কয়েকটি ভদ্রমান্ত্র সেধানে আংশ্রয় লট্য়াছিল। কিন্ত কুপের মহিমা ব্যাপ্ত হইয়া পড়িল, মাঠের মাণ্ডুক হাটের মাণ্ডুক দলে দলে কুপের মধ্যে ঝাঁপ দিয়া ভদ্রতালাভ করিল। কুপমাণ্ডুকের দলবৃদ্ধি হইয়াছে কিন্তু আহার্য ফুরাইয়াছে।

বাঙালী ভদ্রলোক অন্ধকৃপে পড়িয়াছে, তাহার চারিদিকে গণ্ডি। গণ্ডি অতিক্রম করিয়া বাহিরে আদিতে দে ভয় পায়, কারণ দেখানে সমস্তই অজ্ঞাত অনিশ্চিত। কে তাহাকে অভয়দান করিবে?

চা-শিশের গোড়ার কথা

ত্রীযোগেশচন্দ্র বাগল

ইদানীং চা-শিল্প সম্বন্ধে আলোচনা হইতেছে।
এক্ষন লেখক বলিয়াছেন, ভারতের চা-শিল্প
দেড় শত বংসরের প্রানো। অর্থাং দেড়ে শত
বংসর আগে হইতেই এই শিল্প এখানে বলবং
রহিয়াছে। এই উক্তির মধ্যে কতকটা অতিরপ্পন
আছে। চা-শিল্পের গোড়া-পত্তন সম্বন্ধে কিছু
তথ্য এখানে নিবেদন করিতেছি।

বডলাট লর্ড উইলিয়ম বেণ্টিক ১৮৩৪ খ্রীষ্টাব্দে এই প্রশ্ন উত্থাপন করেন যে, ভারতবর্ষে একটি লাভজনক শিল্প হিসাবে চা-এর প্রবর্তন ও চাষ-আবাদ সম্ভব কিনা? বেণ্টিক করিতকর্মা লোক ছিলেন। তিনি কোন প্রশ্নেরই মীমাংসা না করিয়া ছাডিতেন না। তিনি ভারতে চা-শিল্পের স্ভাব্যতা সম্বন্ধে অনুসন্ধানের জন্য ১৮৩৪ সালেই একটি কমিটি গঠন করিলেন। ইহাকে তথন "Tea Committee" বা চা-কমিটি বলা হইত। রাজা রাধাকান্ত দেব এই কমিটির অন্ততম সদস্য হইলেন। তিনি কলিকাতা স্থপ্রিম কোর্টের (বর্তমানে হাইকোর্ট) অবসরপ্রাপ্ত বিচারপতি স্থার এডওয়ার্ড হাইউ ঈষ্টকে বিলাতে সনের ২ংশে জুন তারিথে লিখিত পত্তে চা-শিল্পের অমুসন্ধান-কার্যের একটি বিশদ বিবরণ দেন। তাহা হইতে এখানে তথ্যাদি প্রদত্ত इट्टेग ।

কমিটি প্রথমেই জি. জে. গর্ডন নামক এক খেতাক্বকে চা-শিল্প সম্বন্ধ অভিজ্ঞতা অর্জনের জন্ম চীনে পাঠাইলেন। তাঁহার উপর ভার দেওয়া হয় এদেশে চা-এর উৎপাদনে সাহায়্য করিবার জন্ম চীশা চাধী আনিবার। কুমায়্ন অঞ্চলে উচ্চভৃমিতে চা-চাধের কতকটা প্রারম্ভিক আয়োজনও করা হইল। কিছু এই সময় জানা গেল, ভারতবর্ষের পূর্বাঞ্চলে আসাম প্রদেশের সিংফো অধ্যুষিত অঞ্চলে চা স্বাভাবিকভাবেই প্রচুর পরিমাণে জলিয়া থাকে। এ তথাটি একেবারে হতন আবিজার নয়। কমিটি স্থাপনের দশ-বার বংসর পূর্ব হইতেই ঐ প্রদেশের লোকেরা ইহা জানিতে পায়। কিছু এই সময়ই সাধারণ লোকে এ বিষয়ে বিশেষ অবগত হইল। কমিটিও এ সম্বন্ধে স্থিরনিশ্চয় হইবার জন্ম কালবিলম্ব না করিয়া চা-শিল্ল সম্বন্ধে স্বপ্রকার তথা নির্ণার্থ



ভক্তর নাথানিয়েগ ওয়ালিচ্

এক বৈজ্ঞানিক প্রতিনিধিদল আসামের পূর্বোদ্তর অঞ্চল প্রেরণের সিদ্ধান্ত করিলেন। ভক্টর নাথানিয়েগ ভয়ালিচ্ ছিলেন সে যুগের একজন বিখাত বৈজ্ঞানিক। উদ্ভিদ-বিছায় বুৎপত্তি হেডু তিনি শিবপুর বোটানিক্যাল গার্ডেনের স্থপান্থেটে- গ্রেটের পদে নিয়োজিত হন। ১৮৩৫ সনে মেডিক্যাল কলেজ প্রতিষ্ঠিত ইইলে তিনি সেখানে

উদ্ভিদ-বিভার অধ্যাপনা করিতেন। এইরূপ একঙ্গন বৈজ্ঞানিকের নেতৃত্বে কমিটি তিনজন বিজ্ঞানী লইয়া গঠিত একটি প্রতিনিধি-দল আসামে প্রেরণ করিলেন।

দশীষয় সহ ডক্টর ওয়ালিচ্ প্রায় নয় মাস
আসাম পরিক্রমা করেন। তাঁহারা দেখিলেন, শুধু
সিংকো অধ্যুষিত অঞ্চলেই চা জল্মে না, সদিয়ার
দক্ষিণ ও পূর্বে বিস্তার্ণ ভূথগু জুড়িয়া চা স্বাভাবিকভাবেই উৎপন্ন হইতেছে। নবাব ভিহিং ও বড়
ভিহিং—ব্রহ্মপুত্রের এই ছই শাধা নদীর মধ্যবর্তী
অঞ্চল, বেকমোইয়া ও নাগাহিলের পাদদেশে
পর্যস্ত প্রচা জনিতেছে। চা-এর কুঁড়ি, ফুল,
ফল, গাছ, সর্বরকম অবস্থাই তাঁহারা দেখিতে
পান। চা-গাছের প্রকারভেদ আছে। চীনে

ষত রকমের চা-গাছ আছে এ সকল অঞ্চলেও প্রায় সেই সবই তাঁহাদের দৃষ্টিগোচর হয়। প্রতিনিধিদল যতরকমের চা-এর সন্ধান পাইয়াছেন তৎসমুদ্রই পর্ববেক্ষণ করিয়া আদেন। রাধাকাস্ত দেব বলেন, ডক্টর ওয়ালিচ্ প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা হইতে যে বিবরণ লিপিবদ্ধ করিতেছেন তাহাতে শুধু চা নহে, সমগ্র উদ্ভিদ বিভারই সম্যক্ উন্নতি হইবে।

ডক্টর ওয়ালিচ্ প্রস্তার করেন, চাধ-আবাদের জন্ম বিস্তার্গ ভূমিথও বন্দোবন্ত লইলে এই চা-শিল্পের উন্নতি অবধারিত। ইহার পর চীন হইতে চা-গাছ আমদানীর কথা আর কাহারও মনে আসে নাই। আসামেই চা-এর চাধ-আবাদ বৈজ্ঞানিক উপায়ে আরম্ভ হইল।

"চল্লিশ পঞ্চাশ বংসর পূর্বে উদ্ধাশিকা বলিলে সাধারণত সাহিত্য ইতিহাস দর্শন প্রভৃতি ব্রাইত। ছাত্র ও অভিভাবকগণ যথন দেখিলেন যে, কেবল এই প্রকার শিক্ষায় জীবিকালাভ হর্ঘট, তথন অনেকের মন বিজ্ঞানের দিকে ঝুঁকিল। একটা অস্পষ্ট ধারণা জন্মিল যে, বিজ্ঞানই হইল প্রকৃত কার্যকরী বিভা; বিজ্ঞান শিখিলেই শিল্পজাত পণ্য উৎপাদন করিবার ক্ষমতা হইবে এবং ভক্র সন্তানের জীবিকাও জুটিবে। তথন কাব্য সাহিত্য দর্শনের মায়া ত্যাগ করিয়া ছাত্রগণ দলে দলে বিজ্ঞান শিখিতে আরম্ভ করিল; বি. এস-সি, এম. এস-সিতে দেশ ছাইয়া গেল। কিন্তু কোথায় শিল্প, কোথায় পণ্য । আত্মীয় স্বজন ক্ষ্ম হইয়া বলিলেন—এত সায়েন্স শিথিয়াও ছোক্রা শেষে কেরাণী বা উকীল হইল! হায়, ছোক্রা কি করিবে ! বিজ্ঞানও কার্যকরী বিভা এক নয়। কেমিপ্রি ফিজিক্স পড়িলেই পণ্য উৎপাদন করা যায় না, এবং কোনও গতিকে উৎপন্ন করিলেই তাংগ বাজারে চলে না।

এখন আমরা ঠেকিয়া শিখিয়াছি যে, বিজ্ঞানে পণ্ডিত ইইলেই বিজ্ঞানের প্রয়োগে ক্ষমতা জন্মে না। সে বিল্ঞা আলাদা, যাহাকে বলে technical education। অতএব উপযুক্ত শিক্ষকের কাছে উপযুক্ত সরঞ্জামের সাহায্যে বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে শিল্প শিখিতে ইইবে। শিক্ষার পদ্ধতি নির্বাচনে ভূল করিয়া পূর্বে হতাশ ইইয়াছি, এবারেও কি আশা নাই ? সাবান কাচ চামড়া শিবিয়াও কি শেষে কেরানীগিরি বা ওকালতি করিতে ইইবে ?" —রাজ্ঞােথর

গাণিতিক আবিষ্কার পদ্ধতি

এআলোককুমার বন্দ্যোপাধ্যায়

গাণিতিক আবিন্ধার কোন্ পদ্ধতিতে কি করে সম্ভব হয় এ নিয়ে পাশ্চাত্যে বহুদিন ধরে আলোচনা স্বন্ধ হয়ে গেছে। বিষয়টি মনোবিজ্ঞানী এবং দার্শনিকদের কাছে অত্যন্ত মূল্যবান এবং সাধারণের কাছেও চিন্তাকর্ষক। কেননা গাণিতিক আবিন্ধার কি পদ্ধতিতে সম্ভব হয় তা জানতে গেলে গণিতে পাণ্ডিভারে প্রয়োজন হয় না।

বর্তমান প্রথমে চুজন সেরা গাণিতিক তাঁদের আবিষ্কার পদ্ধতি সম্বন্ধে যেস্ব কথা বলেছেন তা আলোচনা করা হবে। তাঁদের একজন এ যুগের **ट्यंडे** विकानी चार्रनेष्ठारेन; अँत विश्व পतिहरू **(ए ७३। निश्च १४) कि । विकीय कम श्लम—** क्रांभी গণিতকার আঁরি পঁয়েকার। ইনি মারা গেছেন ১৯১২ সালে। উনবিংশ শতাকীতেই গণিতশান্ত যথন বিভিন্ন শাখায় বিস্তৃতি লাভ করলো তখন অনেকেই বলেছিলেন—কোন একজনের পক্ষে সমন্ত গণিত আয়ত্ত করা একেবারেই অসম্ভব। একথা ভূল প্রতিপন্ন করেছিলেন তিনি 📆 ধ্যে ঐ শাস্ত্র মন্থন করেছিলেন তা নয়, উন্ধাট বছরের জীবনের মধ্যেই তিনি দিয়ে গেছেন প্রায় পাঁচশ'টি মৌলিক বৈজ্ঞানিক নিবন্ধ। আইনষ্টাইনীয় যুগের স্চনা পর্যন্ত তিনিই ছিলেন গণিতরাজ্যে একছত্র সমাট। স্থীসমাজে যখন আইনষ্টাইনের আবিষ্কার অনাদৃত তথন তিনিই ভবিষ্যধাণী করেছিলেন—কি অপূর্ব জিনিসের **অ**াবির্ভাব হয়েছে পদার্থবিজ্ঞানে! পঁথেকার লিখে গেছেন, কি করে গাণিতিক আবিষ্কার সম্ভব হয়। অন্ত কারুর কথা শুনে বা বই পড়ে আরও জটিল বাকাজাল তিনি সৃষ্টি করেননি। গেছেন তা তাঁৰ নিজেৰ অভিক্ৰতালৰ সভা। পঁষেকারের মৃশ বক্তব্য এই ষে,—গণিত আবিদ্ধারের জত্যে কেবলমাত্র যুক্তির উপরেই নির্ভর করা চলে না, এজত্যে স্বচেয়ে বেশী প্রয়োজন হচ্ছে Intuition বা স্বজ্ঞা-র।

গাণিতিক আবিষ্কার সকলের দ্বাণাই সম্ভব
নয় কেন, এ প্রশ্ন তত গুরুতর নয়; কিন্তু তার
চেয়েও আশ্চর্যের কথা হচ্ছে—সকলেই কেন গণিত
ব্যাখ্যা করার সঙ্গে সঙ্গে তা বুঝে নিতে পারে না ?
গণিত যদি কেবলমাত্র যুক্তির একটি ধারার উপরেই
নির্ভর করে এবং গণিতের মূল কথাগুলো (যেমন
—যোগ, বিয়োগ) যদি আপামর সকলেই জানে
তবে সেই যুক্তি অনুসরণ করে গণিত তো সহজেই
বোঝা উচিত। তবে কেন এমন হয় যে, একজন
শিক্ষক কোন অন্ধ বোঝাতে গিয়ে হিমসিম থেয়ে
যান ? অত্যন্ত স্ক্রব্দ্বিসম্পন্ন গণিতের অধ্যাপককেও দেখা যায়—গণিতের একটা অতি সাধারণ
স্থানেও তিনি ভুল করে বসেন।

বিতীয় প্রশ্নটির উত্তর দেওয়া তেমন কিছু কঠিন
নয়। কেননা গণিতজ্ঞ যথন কোন অঙ্ক
কবে দেখান তথন তিনি সেথানে কয়েকটি নিয়ম
মেনে চলেন। ঐ নিয়মগুলো তাঁর স্মৃতিতে গাঁথা
থাকে এবং সেথান থেকেই ওগুলোকে উদ্ধার করে
বন্ধচালিতের মত কাজে লাগিয়ে চলেন। তাই
কোন কারণে তাঁর একবার স্মৃতিবিভ্রম ঘটলে তিনি
সেগুলোকে ভ্রান্থভাবেও লাগাতে পারেন। তাই
গণিতে ভূলের স্বষ্ট হয়।

মনে হতে পারে গণিতে নিপুণতা ব্ঝি নিখ্ত মতি ও প্রচণ্ড একাগ্রতার উপরই নির্ভর করে; কিন্তু মাদলে তা-ও নয়। কারণ তাহলে দাবা-থেলায়াড়েরাও বড় বড় গণিতজ্ঞ হতে পারতেন এবং সকল গণিতজ্ঞই হতেন নামকরা থেলোয়াড়। পঁয়েকার বলেছেন—কোন একটা সাধারণ যোগ তিনি নিজেও কদাচিং নিভূলিভাবে করতে পারেন। শুধু তিনি কেন, বেশীর ভাগ গণিতজ্ঞের মধ্যেই এই দোষটি অল্পবিশ্বর বিশ্বসান। গণিতজ্ঞাদের মধ্যে প্রচুর একাগ্রতাও স্বৃতিশক্তি কেবল ফ্রীডরিখ গদেরই দেখা যায়। গণিতজ্ঞাদের যে স্বৃতিশক্তির প্রাথম প্রয়োজন তাতে সন্দেহ নেই; কিন্তু তাছাড়া তাদের আরও কিছু সম্পদের অধিকারী হওয়া দ্বকার।

প্রেকার বলেছেন—তার স্বৃতিশক্তিটা তত ভাল নয় (অবশ্য কথাটা নিছক বিনয়)। তাই তিনি ভাগ দাবা খেলতে পারেন না। কিন্তু এর জন্মে তো তাঁর গণিতবিচারে কোন অস্থবিধা হয় না, যে ক্ষেত্রে বেশীর ভাগ দাবা-থেলোয়াড়কেই চুপ করে থাকতে হয়! এর কারণ হচ্ছে গণিত প্রক্রিয়া কেবল বিভিন্ন সিদ্ধান্তের যেমন তেমন একটা মিশ্রণ নয় যে, স্থতির সাহায্যে অনেক কথা মনে করে তাদের মিশিয়ে দিলেই চলবে। একটা সক্রিয় বেডিও যন্ত্র তৈরী করতে হলে বাজার থেকে विভिन्न जःग कित्न थरन क्रावित्न एवेत्र मरश्र श्रुरत দিলেই কোন কাজ হবে না। সেওলোকে বসাতে इरव जारमत निक निक निष्ठे शास्त। विकन গাণিতিক প্রক্রিয়াও ঠিক তেমনি নানা প্রকার সিদ্ধান্তের এক বাছাই করা বিশিষ্ট ধারা এবং এই ধারাটিই গণিতে সবচেয়ে মূল্যবান! পরেকারের মত হচ্ছে—এই ধারাটিকে ধরতে পারাই হলো সব চেরে বেশী প্রয়োজন। যদি এই ধারাটি সম্যক অমুক্ত হয় এবং বিষয়টি मश्रदक পূর্ণ ধারণা জয়ে তাহলে আর স্মৃতি-বিভ্রমের আশ্বা থাকে না। কেননা তথন চেষ্টা করে শ্বৰণ করা ছাড়াও বিভিন্ন দিধান্তগুলো তাদের ধারা অহবারী ।নিজ নিজ স্থানে এনে পড়ে। এজন্মেই পণিতের কাজে যুক্তিই দব নয়, চাই অভুভৃতির ক্ষমতা। যুক্তি অভুসরণ করার ক্ষমতা

দকলেরই আছে অল্পবিস্তর, কিন্তু অনুভূতিরক্ষমতা কম লোকেরই আছে। তাই অন্ধ বোঝে
থুব কম লোক।

আবার এমন লোকও আছেন বাঁদের শ্বৃতিশক্তি অত্যন্ত তীক্ষ, আবার অমূভ্তিরশক্তিও আছে কিছু। তারা একটার পর একটা করে গাণিতিক কথা গ্রহণ করেন, গণিত বোঝেনও কিছু কিছু; কিন্তু গাণিতিক ফ্টির ব্যাপারে তাঁরা একেবারেই অপারগ। আর বাঁরা প্রবল স্বজ্ঞা বা অমূভ্তিশক্তির অধিকারী তাঁদের শ্বৃতিশক্তি কিছু কম হলেও ক্ষতি নেই। তাঁরাই হচ্ছেন গণিতক্ষেত্রে দাতা বা স্র্ট্ডা।

পঁষেকার গাণিতিক আবিকারের সময় তার মনের অবস্থা নিথুঁতভাবে বিল্লেষণ করে আলোচনা করেছেন। গাণিতিক আবিকার কি শুধু গণিতের ভিন্ন ভিন্ন তত্ত্বের সারভাগ নিয়ে সমবায় স্বাষ্ট করা? কিন্তু তেমন সমবায় তো আনেক রকমেরই করা যায় এবং তার বেশীর ভাগই তো মৃল্যাহীন! তা নয়। আবিকার হচ্ছে কার্যকরী একটি বেশ মনোমত সমবায় গড়ে ভোলা।

গবেষণাগারে পরীক্ষা করে থেমন পদার্থবিজ্ঞানে নিয়ম আবিদ্ধার করা যায় ঠিক তেমনি গাণিতিক তত্ত্বের চর্চার ফলে আমরা গাণিতিক নিয়ম আণিদ্ধার করতে পারি। বিভিন্ন ঘটনার মধ্যে বে অজ্ঞাত পারম্পরিক সম্বন্ধ আছে তাকেই প্রকাশ করে গাণিতিক তত্ত্ব।

স্থতরাং আবিষ্ণারের জন্মে গণিতের বিভিন্ন ক্ষেত্র থেকে তত্ত্ব আহ্বণ করে তার সমবায় ঘটাতে হবে। এজন্মে যত বিভিন্ন ক্ষেত্র পাওয়া যায় তত্ই ভাল। কিন্তু এটুকুই সব নয়। কারণ ওরকম সমবায়ের বেশীর ভাগই নিশ্ফল হবে। কাজেই আবিষ্কারককে করতে হবে মনোনয়নের কাজ। কিন্তু ওমনিভাবে সমবায় ও মনোনয়ন করে অগ্রসর হতে হলে সারাজীক্তনও একটি আবিষ্কার সম্পন্ন হবে কিনা সন্দেহ। কারণ বিভিন্ন গাণিতিক তত্ত্বের পরিমাণ অসংখা।

কৈছ প্রকৃতপ্রস্থাবে আবিকারকের চেতন
মনে কথনই নিফল সমবায় স্থান পায় না।
সমবায়গুলোর ক্ষেত্র হচ্ছে মনের গভীরতর একটা
অংশ। প্রবেশের অধিকার পায় কেবল স্থন্দর
সমবায়গুলো এবং তাই হচ্ছে আবিকার।

পঁয়েকার ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতার উদাহরণ দিয়েছেন। এখানে কতকগুলো গাণিতিক কথা প্রয়োগ করতে হবে। কিন্তু ব্যাপারটি বোঝবার জয়ে তাতে কোন অস্থবিধা হবে না।

প্রথম উদাহরণ হচ্ছে—প্রায় পনেরোদিন ধরে
প্রিকার প্রমাণ করতে চেষ্টা করেছেন যে, তাঁর
আবিদ্ধৃত ফুশিয়ান ফাংশানের মত আর কোন
ফাংশান নেই। প্রত্যাহ তিনি বিভিন্ন সমবায়
নিয়ে বিভিন্নভাবে চেষ্টা করেছেন। কিন্তু সবই
নিজল হয়। পরে একদিন স্বভাববিক্রম্ম ভাবে এক
কাপ কফি থেলেন। সেদিন রাত্রে তাঁর ঘুম হলো
না। রাশি রাশি চিস্তা মন্তিম্বে জট পাকাতে
লাগল। পরিশেষে ঘটো মিলে গিয়ে হঠাৎ একটা
চমৎকার সমবায় হলো। ভোরের মধ্যেই তিনি
নতুন এক শ্রেণীর ফুশিয়ান ফাংশানের প্রবর্তন
করলেন যা প্রধানতঃ হাইপার জিওমেট্রক সিরিজ্ব
থেকে উছুত। এরপর ভিনি কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই
তাঁর আবিদ্ধারের ফ্লাফল প্রয়োগ করে নিলেন
ভার সভাতা যাচাই করে।

এরপরে তিনি ঐ ফুলিয়ান ফাংশানগুলোকে ছটো সিরিজের ভাগফল করে প্রকাশ করবার কথা চিস্তা করছিলেন। জিওলজিক্যাল কন্ফারেন্সের কাজে ব্যন্ত হয়ে পড়ায় তার বান্ধিত সিরিজ হুটোর কথা একেবারে ভূলে বান। কাজের ভিড়ে সকলের সঙ্গে একদিন তিনি গাড়ীতে উঠতে বাজেন। গাড়ীর পাদানিতে পা দেওয়ার সঙ্গে সন্তেই ভাঁর ঈশ্বিত সিরিজ ছুটোর গুলাগুলের বিষয় মনে এনে পেল, মদিও তথনি সেগুলো তিনি

ষাচাই করে নিতে পারেনি তবুও তাঁর মনে নিশ্চিম্ব তৃথি এসেছিল এই জন্মে যে, তিনি আসল জিনিসটি পেয়ে গেছেন।

এরপর তিনি সম্পূর্ণ ভিন্ন দিক থেকে স্থক করলেন এরিথমেটিকের কয়েকটি সমস্তা নিয়ে। কিন্তু বিশেষ কোন ফলোদয় হলোনা। এসময়ে তিনি ঘুণাক্ষরেও ভাবতে পারেননি যে, তাঁর পূর্ববর্তী আবিষ্কারগুলোর সঙ্গে তাঁর বর্তমান সমস্তার কোন যোগ থাকতে পারে। भीख कान करनामग्र हरना ना स्मर्थ विवक हरम তিনি বিষয়টি তাগ করলেন। এরপর তিনি ভ্রমণের জন্যে সমূদ্রের ধারে কোথাও চলে ধান এবং সম্পূর্ণ অন্ত কথা ভাবতে থাকেন। একদিন ধখন তিনি একটা উচু ঢিপির ওপর বেড়াচ্ছিলেন তথম সেই রকম সহসা আলোকপাত হলো তার সেই পরিত্যক্ত সমস্রাটির ওপর। ঠিক তেমনি হঠাৎ. ভেমনি সমগ্রভাবে উপলব্ধি করলেন—টার্ণাবি কোয়াড়াটিক কৰ্মকে (Ternary Quadratic Forms) এরিথমেটিকে রূপান্তরিত করলে তা হয়ে দাঁডায় অনিউক্লীভিয় জ্যামিতি।

ত্ববিত আলোকপাতের এরকম অনেক উদাহরণ দেওয়া যায়। শুধু পঁয়েকার নয়, প্রায় সব গণি-তক্তই স্বীকার করেন যে, এমনিভাবেই সম্ভব হয় গাণিতিক আবিজিন্দা—এমনকি, প্রচণ্ড যুক্তিবাদী রাসেল পর্যন্ত।

প্রেকারের মতে এই সহসা আলোকপাতের ব্যাপারটি আমাদের মনের গভীরতার অংশে দীর্ঘকাল ধরে যে কাজ করছে তারই সাক্ষ্য দেয়। তাই আবিজ্ঞিয়ার জন্তে গভীর মনের এই কাজের অতিশায় প্রয়োজন আছে। আরও একটা লক্ষ্ণীয় বিষয় হচ্ছে এই বে, এই গভীর মনে কাজ স্বরু হওয়ার আগে এবং পরেও কিছুক্ষণ চেতন মনে কাজ চালাতে হয়। সেই অন্তপ্রেরণা সহজে পাওয়া যায় না, মন যদি সচেতনভাবে কয়েকদিন ধরে সম্প্রা উত্তীর্ণ হ্বার প্রবল চেষ্টা না করে। আপাতদৃষ্টিতে ঐ প্রাথমিক চেষ্টা একেবারেই বিফল
হয়েছে বলে মনে হতে পারে; কিন্তু
আসলে তা নয়। প্রাথমিক ঐ চেষ্টাগুলো তার
গভীর চেতনার যন্ত্রে গতি সঞ্চার করেছে এবং
চেতনার এই গভীর অংশটিকে যদি গতিশীল
করে না তোলা যায় ভবে সকল চেষ্টাই ব্যর্থ।

আবিষার সম্পূর্ণ করার জন্মে গভীর মন থেকে আলোকপাতের পরও চেতনমনে আরও কিছুক্ষণ কাঙ্গ চালাতে হয়। কারণ লব্ধ অমুপ্রেরণা বা জ্ঞানকে সাধারণের বোধগম্য করে হবে। তাই সেই আবিদ্বারকে যৌক্তিক আকার (Logical form) দেওয়া চাই। দর্বোপরি প্রয়োজন হচ্ছে—আবিষারকে যাচাই করে বৌক্তিক আকার থাকে। অবশ্র যাচাই করা মানে ভধু নিজেকে তৃপ্ত করা। কেননা, আলোকপাতের मक्त मक्टि পরিষ্কার বোঝা যায় যে, মন থেকে সকল সন্দেহরই নিরসন হলো। কিছ তবু একবার পরীক্ষা করে দেখতে হয়। কারণ শয়নকালে বা নিদ্রালু অবস্থায় যদি অন্থপ্রেরণাগুলো মনে আসে তবে তা সন্দেহজনক।

যাহোক, প্রৈকারের মত হচ্ছে—আমরা চিন্তা বা যুক্তিবিচার যার সাহায্যে করি তা হচ্ছে আমাদের চেতন মন। কিন্তু আমাদের মনের গভীরতর অংশটি ঐ চেতন মন থেকে কিছু কম মূল্যবান নয়। কেননা, আবিষ্কার আলোকপাতের উৎস হচ্ছে ঐটি। এরই সাহায্যে স্থলর সমবায়গুলো এক মূহুর্তে বাছাই হয়ে যায়। তাই, বলা যেতে পারে, আমাদের সচেতন মন থেকেও এর স্থান অনেক উচ্চে।

এখানে প্রশ্ন উঠতে পারে যে, শুধুমাত্র ঐসব ফুলর সমবায়ই (যাদের আমরা সহসা আলোক-পাতের সঙ্গে সঙ্গেই জানতে পারি) কি আমাদের চেতনার ঐ গভীরতর অংশে উৎপন্ন হয়, অথবা দেখানে মূল্যহীন আরও অনেক সমবায়ই শ্বান

পায় ? এর উত্তর হচ্ছে—ছটি একটি নয়, দেখানে রাশি রাশি সমবায় তৈরী হয়। কিন্তু তাদের মধ্যে উৎকৃষ্ট ত্ব-একটি সমধায় গভীর মন থেকে আমাদের চেতন মনে আসতে পায়। আবার প্রশ্ন করা যায়-এ কি করে সম্ভব যে, অতগুলো সমবায়ের মাত্র তৃ-একটি গভীর মনের চৌকাঠ পেরিয়ে বাইবে আসতে পায়, আর সব হয়ে যায় নাকচ ? প্রেকার বলেছেন, এর একমাত্র কারণ ঐ ত্ব-একটি সৌন্দর্যই **সমবায়ের** গণিতজ্ঞের অহভৃতিপ্রবণতায় সাড়া জাগায় বেশী। দেখা যাচ্ছে—গণিতজ্ঞের আবিষ্কার ক্ষমতা নির্ভর करत डांत अवीव विरम्ध এक मीन्पर्याप्यत (aesthetic feelings) উপর। সৌন্দর্যের এই প্রচণ্ড পিপাসা তাঁদের সব সময়েই বড় ব্যস্ত করে যা কিছু অস্পষ্ট, যা কিছু বিশ্বের রাথে। তুৰ্বোধ্য—দে গভীর রহস্তা নয় এবং ব্যাকুল করে তোলে গণিতজ্ঞের মন। व्यवन हिंहा ' अञ्चर्तान स्म मत्वत्र मस्म अत्म सम्म জ্ঞানালোক, আপাত-তুর্বোধ্য জिनिरमद भरधा ञ मोन्पर्यदगरभन्न ফুটিয়ে তোলে স্থমা। জন্মেই তাঁরা খুঁজে বেড়ান জ্যামিতি অথবা নানা সংখ্যা ও আকারের স্ফুডা, দার্থকতা এবং যৌক্তিকতা।

এবার দেখা যাক, বিশুদ্ধ পদার্থবিজ্ঞানে আবিজ্ঞিয়া পদ্ধতি সম্পর্কে আইনষ্টাইন কি বলেন। বাস্তবিক আইনষ্টাইনের আবিষ্কারগুলো প্রায় সবই ল্যাবরেটরীর সংস্পর্ণ বজিত হয়েও কি করে তথনকার সমস্ত বড় বড় সমস্তাগুলো (বেমন—ইথরের অন্তিত্ব প্রমাণ সম্পর্কে মাইকেলসন পরীক্ষার চরম ব্যর্থতা, বুধ গ্রহটির বিচিত্র ব্যবহার ইত্যাদি) অবলীলাক্রমে সমাধান করে দিল! এ নিয়ে সাধারণের মধ্যে এবং পশুতমহলেও মহা বিশ্বয়ের স্পৃষ্টি হয়। এই সময়ে একবার কথা ওঠে বিশুদ্ধ গণিতজ্ঞেরা তো অনেক কিছুই করেন, কিছু ল্যাবরেটরীতে ছেড়ে দিলে তাঁরা অত অকেকো

বনে' যান কৈন ? এই সব গোলযোগপূর্ণ কথা ওঠার ১৯১৪ সালে প্রাসিয়ান আকাডেমি অফ্ সায়েন্সে আইনষ্টাইন ব্যাখ্যা করেন বিশুদ্ধ পদার্থবিজ্ঞানীর কার্যপদ্ধতি। তিনি বলেন যে. বিশুদ্ধ পদার্থবিজ্ঞানীর কাজে ছটি ভাগ আছে। প্রথমত: তাঁকে আবিষ্কার করতে হবে কতকগুলো মূলতত্ত্ব। পরে দিতীয় কাজ হচ্ছে, দেগুলো থেকে কতকগুলো অনুসিদ্ধান্তে পৌছুতে হবে। গবেষণা-গাবের প্রয়োজন তিনি বোধ করতে পারেন কেবল দিতীয় কাজটির জন্মে। কিন্তু তাঁর কাজের প্রথম अवि अद्योक्तीय अः म इटक्-मृनल्ख्त আবিষ্কার এবং সেটি যতক্ষণ না হচ্ছে ততক্ষণ তার काट्ड न्यावरबंदेती निक्न । আরও বলেছেন, ঐ মূলতত্ত্তলো আবিকারের करम ना।वरत्रेत्रीत অভিজ্ঞতার সমধিক প্রয়োজন নেই ৷ প্রাথমিক আবিষ্কার সাধারণত: সম্ভব হয় স্বজ্ঞা ও কল্পনাশক্তির সাহায্যে। সেই জন্ম বলেছেন—"To the discoverer in this field the products of his imagination appear so necessary and natural that he regards them and would have them regarded by others, not as creations of thought but as given realities." আইনষ্টাইনের আরও মত হচ্ছে যে, ৩ ধু যুক্তি-বিচারের সাহায্যে এই প্রাথমিক নিয়মে পৌছনো যায় না। বেদনা, ঝাকুলতা ও সহাত্ত্তি নিয়ে এগুলো জানার চেষ্টা করতে হয়। 'There is no logical path to these laws; only intuition resting on sympathetic understanding of experience can reach them." এইসব কারণেই বিশুদ্ধ পদার্থবিজ্ঞানীরা লাবেরটরীতে সর্বপ্রথমেই **बिटक्ट**प्तव খাপ এখন প্রশ্ন উঠতে থাওয়াতে পারেন না। পারে--্ষেদ্র পদার্থবিজ্ঞানী প্রাকৃতিক ঘটনার অহুশীলন করেন এবং ল্যাব্রেটরীর সাহায্যে প্রাকৃতিক নিয়ম আবিকারের চেষ্টা করেন এবং যার! উপরোক্ত বিশুদ্ধ পদার্থবিজ্ঞানী—তাঁদের পদ্ধতির মধ্যে কোনটিতে লাভ বেশী। পদার্থবিজ্ঞানের ইতিহাস অমুসরণ করলেই এ প্রশ্নের উত্তর মিলবে। নিউটন তার নিয়মগুলো প্রধানত: প্রকৃতিকে করেই আবিষ্ণার করেছিলেন, কল্পনা এবং Intuition-কে যথেষ্ট প্রাধান্ত দেননি বলেই মনে হয়। তাই তার গতি সম্প্রকিত নিয়মাবলীতে চরম গতি বা চরম স্থিতির (absolute motion or rest) কথা স্থান পেয়েছে। অথচ স্বজ্ঞায় বলে ও হুটো জিনিসের অন্তিত্ব নেই। আইনষ্টাইন বলেন, নিউটন নিজেই তাঁর ঐ থৃতিট সম্পর্কে সচেতন ছিলেন এবং সেজন্মে তার মনে যথেষ্ট অম্বন্তিও ছিল। কিন্তু বাবহারিক দিক থেকে তাঁর নিয়ম যথেষ্ট সাফল্য পাওয়ায় ঐ খুঁডটি সম্পর্কে তিনি আর কোন উচ্চবাচ্য করেননি। কিন্তু প্রকৃতির নিয়মকেই যদি নিখুতভাবে জানতে হয় তবে প্রকৃতি-চর্চাই যথেষ্ট নয়। তাকে ছাড়িয়ে উঠে কল্পনাশক্তিকেও প্রাধান্ত দিতে হবে। ষ্টাইনের মতে, পদার্থবিজ্ঞানে আপেক্ষিকতাবাদের আবির্ভাবের পর **সভাতা** প্রমাণিত একথার হয়ে গেছে।

বৈজ্ঞানিক ম্যাক্স প্লাক্ষ ত্যার যুগান্তকারী কোয়া
তীম মতবাদ আবিদ্ধার করতে বহু বছর ধরে

গবেষণা করেছিলেন। তাই সাধারণের ধারণা—

ঐ সব বড় বড় কিছু আবিদ্ধার করতে গেলে

বুঝি বা প্রয়োজন হয় ভীষণ ইচ্ছাশক্তি অথবা

নিথুত নিয়মান্তবতিতার। আইনটাইন কিন্তু এরপ

ধারণার ঘোরতর প্রতিবাদ করেন। বলেন—

যে মন নিয়ে এতদিন ধরে কাজ করার ধৈর্য পাওয়া

যায় তা-তো কঠিন নিয়মে বাধা নয়ই, বরং তাকে

বলা যেতে পারে প্রেমিক বা ধার্মিক প্রারীর

মন। প্রতিদিনের উল্লমটা কোন বাধাধরা নিয়ম

বা সকল্প থেকে আসে না—আসে সোজা হৃদয়

থেকে।

গাণিতিক বা পদার্থবিজ্ঞানীদের এসৰ কথা কবি বেমন পান কাব্য স্পষ্টিতে, চিত্রশিল্পী যেমন থেকে বোঝা যায়, তাঁরা কত ভালবালেন তাঁলের পান শিল্প স্ষ্টিতে—গাণিতিক স্ষ্টিতেও তেমনি निक निक विषयक ।

স্পীতকার বেমন আনন্দ পান হুরহৃষ্টিতে, প্রায় সব ক্ষেত্রেই এক।

আনদ পান গণিতজ্ঞেরা এবং সৃষ্টির এ আনন্দ

"বাংলাদেশ প্রদেশীতে ভবিয়া গিয়াছে। তাহাদের একদল এদেশের কুলী মন্ত্র ধোবা নাপিত কামার কুমার মাঝী মিস্তাকৈ স্থানচ্যত করিতেছে, আর একদল দেশী বণিকের হাত হইতে ছোট বড় সকল ব্যবসায় কাড়িয়া লইতেছে এবং নৃতন ব্যবসায়ের পত্তন করিছেছে। শিক্ষিত বাঙালী লোলুপ নেত্রে এই শেষোক্ত দলের কীতি দেখিতেছে, কিছ ভাহাদের পদ্ধতিতে দম্ভকুট করিতে পারিতেছে না। এই সকল প্রদেশী ইংরেজী বিভা জানে না, economies বোঝে না, ইহাদের হিসাবের প্রাণালীতে আধুনিক book-keeping इट्रेंट च्यानक निकृष्टे. अथक वाणिका नची देशामत पात्रदे वामा नहेशात्व । हेशात विकारनत খবর রাখে না, নৃতন শিল্প প্রতিষ্ঠা করিতেও খুব বাস্ত নয় কারণ ইহারা মনে করে পণ্য উৎপাদন অপেক্ষা পণ্য লইয়া কেনাবেচ¹ করাই বেশী সহজ এবং তাহাতে লাভেম নিশ্চয়তাও अधिक। इंटावा निर्विहाद प्रभी विमाणी প্রয়োজনীয় অপ্রয়োজনীয় উপকারী অপকারী সকল পণ্যের উপরেই ব্যবসায়ের জাল ফেলিয়াছে। উৎপাদকের ভাগুার হইতে ভোক্তার গ্রহ পর্যন্ত বিভূত ঋজুকুটিল নানা পথের প্রত্যেক ঘাটিতে দাঁড়াইয়া ইহারা পণ্য হইতে লাভ আদায় করিয়া লইতেছে।

শিক্ষিত বঙোলী কতক দ্বার বশে কতক অজ্ঞতার জন্ম এই সকল প্রদেশীর কার্য-প্রণালী হেম প্রতিপন্ধ করিতে চেষ্টা করেন। ইহারা বর্বর অশিক্ষিত তুর্নীতি পরায়ণ, টাকার জন্ম দেশের সর্বনাশ করিতেছে। ইহারা লোটা কম্বল সম্বল করিয়া এ দেশে আসে: যা-তা शाहेशा रिशान राम करिया जानक कहे चौकांत करिया क्रमान जुना वर्ष मध्य करत्। धनी इटेरल इंटावा मानमिक मुम्लार निःय। जन वाडानी अठ दीनजार कीविकानिवाह আরম্ভ করিতে পারে না, তাহার ভব্যতার একটা দীমা আছে বাহার কমে তাহার চলে না। चाउं करकामरवत चन्न तम त्याहात निश स्टेर ना।

বাঙালীর বৃদ্ধির অভাব নাই, নিপুণতা ও সৌষ্ঠব-জ্ঞানও যথেষ্ট আছে। এই স্কল मम् अन वावमारा नाभारेतन প্রতিযোগিতায় দে নিশ্চয়ই জয়ী হইবে।

विभाग विकास বে সদ্প্রণ আছে তাহা কলমপেশার ফল নয়। পরদেশী বণিকের যে দোষ আছে তাহাও ভাহার বৃদ্ধিজনিত নয়। অনেক বাঙালী বিদেশী বণিকের গোলামি করিয়াও সাহিত্য ইতিহাস দর্শনের চর্চা করিয়া থাকেন। নিজের দাঁডিপালা নিজের হাতে ধরিলেই বাঙালীর ভাবের **उर्म खका**हेरव ना।" —বাজ্পেথর বস্থ।



জান ও বিজ্ঞান

মাৰ্চ—১৯৫০ তৃতীয় বৰ্ষ,—৩য় সংখ্যা

প্রকৃতি পরিচয় পর্বায়ে নিয়োক্ত যে কোন বিষয়ে তোমাদের কাছে ছোট্ট প্রবন্ধ লেথবার আহ্বান জানাচ্ছি।

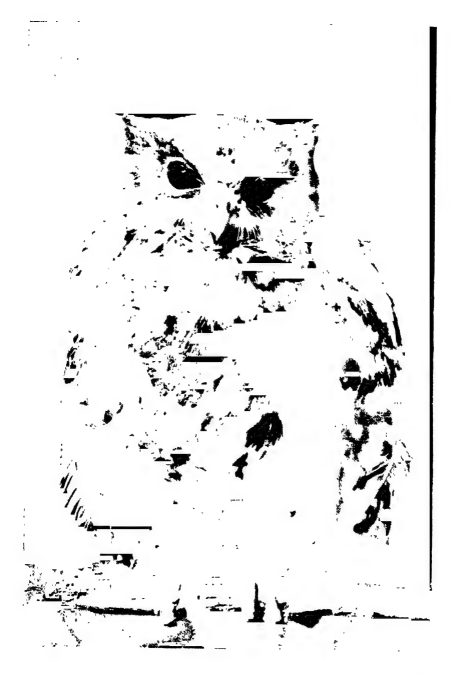
বিষয়: — তোমাদের পরিচিত গাছপালার বিশেষর।
পরাজায়ী বা পরজীবী উদ্ভিদ। বিভিন্ন উদ্ভিদের অঙ্কুরোল্যমের
বিশেষতা।

তোমাদের পরিচিত গৃহপালিত যা বতা জীবজন্ধ সম্পর্কে যেসব অভুত ব্যাপার প্রত্যক্ষ করেছ।

টিকটিকি, গিরগিটি, কচ্ছণ, সাপ, ব্যাং এবং বিভিন্ন বক্ষের জ্লপোকার যেসৰ ব্যাপার তোমাদের কাছে অভুত বলে মনে হয়েছে।

ছোট্ট প্রবন্ধ কাগজের এক পৃষ্ঠে পরিদার হস্তাক্ষরে সরল ভাষায় লিথবে। অমনোনীত রচনা ফেরং দেওয়া হবে না।

হতুম-প্যাচা



71,51-1. B .

করে দেখ

্ মজার অক

'অন্ধ' কথাটা পড়েই যেন পিছিয়ে যেও না। ভয় পাবার কিছু নেই । সাধারণ যোগ-বিয়োগ-গুণ-ভাগ তো সকলেই প্রায় জান। অল্ক যে সবক্ষেত্রেই একটা নীরস কঠিন বস্তু নয় তা নীচের অল্কগুলো একটু মনোযোগ দিয়ে দেখলেই বুঝতে পারবে। আল্ক করেও অনেক সময় আনন্দ পাওয়া যায়—তার মধ্যেও অনেক মজার জিনিস আছে।

নীচের অকগুলো সবই কবে দেওয়া আছে, কেবল একটু মিলিয়ে নাও।

SF C

১০,২০,৩০,০০০ কে ৯ দিয়ে একে একে ভাগ কর। দেখ ভাগফলগুলোর মধ্যে কমন সক্ষম রয়েছে।

? · + 9 = ?.?????	•••	অসীম
२०+≥==२. ₹५५५५	***	99
000000 = 6 + 00	•••	1)
8 • ÷ > = 8.88888	•••	"
60+2=6.46666	•••	29
৬০ ÷ ৯ = ৬°৬৬৬৬	•••	"
90 + > = 9.99999	***	"
A944.9= 4.0A	•••	22

२ मः

৯ কে ১ দিয়ে গুণ কর; গুণফল হলো ৯। এখন ৯-এর সঙ্গে • যোগ দাও; যোগফল হলো ৯। আবার ৯ কে ২ দিয়ে গুণ কর; গুণফল হলো ১৮; এখন (১+৮) হলো ৯। এমনি ৯ কে ৩,৪,৫ প্রভৃতি দিয়ে গুণ কর এবং গুণফলের সংখ্যাগুলো যোগ কর। দেখ প্রতিক্ষেত্রেই যোগফল ৯ হচ্ছে।

আমি মাঝে মাঝে করে দিয়েছি। তোমরা বাকিগুলো করে দেখ। * চিহ্নিত অঙ্কটির মৃতও অনেক স্থলে হতে পারে মনে রেখ।

৩ নং

১৯ কে ১,২,৩···৯ দিয়ে একে একে গুণ কর এবং গুণফলের সংখ্যাগুলো ঠিক আগের অঙ্কের স্থায় যোগ করে দেখ। যোগফল কেমন ১,২,৩···৯ হচ্ছে!

?>×?=?>		7+2	== > 0	; + · =	: 5
>>× > ≈ ⊙b		9+6	-= >>	>+>=	- ২
>>×=@9		a + 9	= >>	>+>=	: Ý
₹8=8×6€	-	9+6	= >0 .	. >+0=	8
$52 \times 6 = 56$		2+0	= \$8	: :+8=	· (t
>> × &= >> S	•	>+>+8	= ७	·+5=	: ৬
20% = 6 × 6%		>+0+0	= 9	· + 9 =	٠9
>> × >= > € ≶		>+0+2	= >	0 + b =	: b-
$\zeta P \zeta = \zeta \times \zeta \zeta$		3+9+3	= 5	·+>=	: ৯
১৯ কে ১০,১১০০১৯	मि रय छन	করে যদি	দেখ তো একই	উত্তর পাবে।	

8 नः

নীচের যোগটির চারটি লাইন ১ থেকে ৯ পর্যন্ত সংখ্যা দিয়ে সুন্দরভাবে সাজান আছে। কেবল পঞ্চম লাইনে একটি ২ বসিয়ে যোগ করলে যোগফল ২২২২২২২২২ হয়।

२**२**२२२२२**२२**

० मर

৯১ কে ১,২,৩···৯ দিয়ে গুণ কর। এবার গুণফলের (১ম সার) সংখ্যাগুলোকে যোগ কর। যোগফলগুলো ২য় সারে দেওয়া হয়েছে। এখন ১ম সারটি লক্ষ্য কর—এর বাম পাশের সারটি ০,১০০৮ পর্যন্ত এক এক করে বেড়ে গেছে। মধ্যের সারে ৯ থেকে ১ পর্যন্ত কমে গেছে এবং শেষ সারে ১ থেকে ৯ পর্যন্ত আবার বেড়ে গেছে। বেশ মজার নয়? এরপর ২য় সারটি দেশ—কেমন ১০ থেকে এক এক করে ১৮ পর্যন্ত বেড়ে গেছে!

১ম সার	২র সার
7 × 97 = 097	·+>+>=>·
5×92=745	>+r+≤=>>
© × >> = < 9.0	۶ +۹+ ७=
8 × 35 = 568	9+6+8=39
$\mathfrak{d} \times \mathfrak{d} = \mathfrak{c} \times \mathfrak{d}$	8+0+0=38
6×27 = 686	@+8+5=>@
৭ 🗙 ৯১ = ৬৩৭	6+6+9= 26
b × ≈> = 9>b	9+2+6=39
2 × 27 = 272	P+7+9=;P

७ नश

১২৩৪৫৬৭৮৯কে ন'টা ৯ দিয়ে গুণ কর। গুণফলটি ১ থেকে ৯ পর্যস্ত বেডেছে, আবার ১ পর্যন্ত কমে গেছে।

१ मः

৩৩ কে ৩, ৬ (৩×২), ৯ (৩×৩), ১২ প্রভৃতি দিয়ে গুণ কর। গুণফলের

(১ম সার) সংখ্যাগুলো যোগ কর। যোগফল প্রতি ক্ষেত্রেই ১৮ হবে। ৫নং অঙ্কের মত এখানেও ১ম সারের বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করবার আছে।

১ম সার	সংখ্যাগুলোর যোগফল
७×७७= ∘৯৯	74
6×60= 124	74
à X ७७ = २৯१	36
?< X ७७ = ७৯৬	74
36 × 33= 836	26
>> × 30 = €28	24
२ > × ೨೨ = ७৯೨	: b
₹8 × ৩0 = 9\$	>4
₹9×00= ৮৯;	24
೨° × ೨೨= ৯৯°	> b
00 × 00 = 10 b	74
৩৯ x ৩৩ = ৩২৬৭	74
86 × 00 = 9608	72
(9 × 00 = 56 o >	22
৯৯×৩৩= ৩২৬৭	26
9	

b == ==

৯৮৭৬৫৪৩২১কে৯,১৮ (৯×২), ২৭ (৯×৩),৮১ (৯×৯) দিয়ে একে একে গুণ কর। গুণফলগুলোর মধ্যে কেমন স্থানর সাদৃশ্য রয়েছে! নয় কি ?

উপরের অঙ্কগুলো কি খুব শক্ত লাগলো ? নিশ্চয়ই নয়! তাহলেই বুঝতে পারছ অঙ্কের মধ্যে কি চমংকার মজার জিনিস রয়েছে!

জেনে রাখ

পশ্রপদ্দীর আত্মগোপন কৌশল

পাড়াগেঁয়ে পথ দিয়ে যাচ্ছি। পথের ধারেই প্রকাণ্ড একটা পুরনো আমগাছ। গাছের বেড়টা ৮।৯ হাতের কম হবে না। ৯।১০ হাত উপরে খুব মোটা একটা ডাল থেকে রামা ফুলের ছড়া ঝুলছে। ফুলগুলো এতই স্থুদৃশ্য যে, পাড়বার লোভ সংবরণ করা ছক্ষর। খানিকটা উঠতে পারলেই ফুলগুলো ছিঁড়ে আনা যায়। বেশ কিছুটা নেহরৎ করে গাছটার উপরে উঠে গেলাম। একছড়া কুল ছিঁড়েছি, আর একটা ছিঁড়তে যাব--হঠাং যেন কানে গেল—হিস্ হিস্, ফোস ফোস শব্দ। তবে কি সাপ—রামার ঝোপের ভেতর আত্মগোপন করে আছে! ভয়ে আড়ষ্ট হয়ে গেছি। থম্কে দাঁড়ালাম। কই – কোথাও তো কিছু দেখছি না! গেছে—পুরনে। গাছের কোটরে বা ফাটলে অনেক সময় বিধাক্ত সাপ আস্তানা গেড়ে থাকে, পাখীর ডিম খাবার লোভে। কিন্তু আর তো শব্দ শোনা যায় না! অহেতুক নানসিক ভীতি—মনকে প্রবোধ দিয়েও গাছ থেকে নেমে পড়বার উল্লোগ করছি। আবার সেই ফোস ফোস শব্দ। পাশ ফিরতেই দেখি--- ডালটার সন্ধিস্থলে গাছটার গা ঘেঁসে বসে আছে—মন্ত বড় একটা হুতুম প্যাচা। বড় হলেও সেটা যে বাচ্চা, দেখেই বোঝা গেল। অন্ধকারে বিড়ালের চোখ ছটো যেমন করে জ্বলে সেরকম ড্যাব্ড্যাবে চোথ হুটো দিয়ে আমার দিকে একদৃষ্টে চেয়ে আছে। বাঘনখের মত বাঁকানো ঠেঁটিটা যেন পিতল দিয়ে মোড়া। হাঁড়ি-পানা মুখখানার ত্-পাশে বিভালের কানের মত খাড়া খাড়া হুটে। ঝুঁটি। অছুত চেহারা। দেখলে হাসিও পায় ভয়ও লাগে। এতবড় পাখীটা গাছের গায়ের সঙ্গে যেন বেমালুম মিশে আছে—এমনই রঙের মিল! একটু দূর থেকে মনে হয় যেন গাছেরই একটা বর্ধিত অংশ। আমাকে নডাচড়া করতে দেখে ফোঁস ফোঁস ভয় দেখাচ্ছিল। ধরণার উপক্রম করতেই নীচের দিকে উড়ে গেল। ভাল উড়তে শেখেনি। কতকগুলো শুকনো ভালপালা গাছটার কিছু দূরে স্তৃপাকারে পড়েছিল। উড়ে গিয়ে পাঁাচাটা সেই ভালপালার মধোই পড়লো। গাছ থেকৈ নেমে পাখাটাকে ধরবার জন্মে ডালপালার স্তৃপটার কাছে গেলাম। আশ্চর্য ব্যাপার—পাঁ**াচাটা**র কোন হদিসই পাওয়া গেল না। তবে কি অলক্ষ্যে সন্ত কোথাও উড়ে গেল? কুরমনে ফিরে এসে গন্তব্য স্থানে চলেছি। কাকের কলরবে পিছন ফিরে চেয়ে দেখি—সেই 'ডালপালার স্তুপটার আশেপাশে গোটা চার পাঁচেক কাক উড়ে এসে সমস্বরে মহা চেঁচামেচি সুক করে দিয়েছে। ব্যাপাব কি ? আবার ফিরে গিয়ে

দেখি—ভালপালার একপাশে প্যাচাটা সেই ড্যাব্ড্যাবে চোথ মেলে চুপটি করে বদে আছে। ডালপালার সঙ্গে এমন আশ্চর্য মিল যে, সহজে নজরেই পড়ে না। ছবিখানা দেখে বাপারটার খানিকটা আঁচ করতে পারবে।



প্যাচাটা ভালপানার মধ্যে বদে আছে।

কেন এমন হয়, বলতে পার ? মারুয়কেই মারুয় ধোঁকা দেবার জয়ে কত রকম লুকোচুরি, প্রভারণা, আলুগোপন কৌশলের আশ্রয় গ্রহণ করে থাকে ভার ইয়তা নেই। শৃদ্ধের সময় শত্রপক্ষের দৃষ্টিবিএম ঘটাবার জত্তো মানুষ যে কতরকম লুকোচুরি এবং আত্মগোপনের কৌশল অবলম্বন করেছিল সেক্থা বোধ হয় তোমাদের অজানা নেই। অবশ্য মানুষের কথা আলাদা, কারণ তারা বৃদ্ধিবলে অনেক কিছু করতে পারে এব, অবস্থান্ত্যায়ী বিভিন্ন কৌশলের আশ্রয় গ্রহণ করে থাকে। পশু-পক্ষীরা কিন্তু স্বাভাবিক নিয়নেই বিশেষ বিশেষ আত্মগোপন ক্ষমতার অধিকারী হয়েছে। এ বৈশিষ্ট্য তাদের বংশামুক্রমিক। জীবজগতের সর্বক্ষেত্রে পরস্পারের মধ্যে হানাহানি, রেযারেষি, প্রতিদ্বন্দিত। লেগেই আছে। উদ্ভিদ জগতেও এর ব্যতিক্রম নেই। প্রত্যক্ষ এবং পরোক্ষভাবে পরস্পরের মধ্যে খাল্লখাদক সম্বন্ধটাই প্রবল। প্রত্যেকেরই পদে পদে শক্র। কাজেই আত্মরকার জন্মে প্রত্যেককেই সর্বদা সতর্ক থাকতে হয়। প্রবলের সঙ্গে তুর্নলের সামনাসামনি লড়াই তুর্নলের পক্ষে মারাত্মকু। কাজেই আত্মরকার তাগিদে শত্রর দৃষ্টি এড়াবার জত্যে হুণলের পক্ষে লুকোচুরি, প্রভারণা বা

শাথ্যপোপনের কৌশল অবলপন করাই সহজ এবং স্বাভাবিক। এর ফলেই প্রাকৃতিক নির্বাচন' বা 'যোগাতমের উদ্বর্তনে' বিশেষ বিশেষ প্রাণী আত্মরক্ষামূলক বিশেষ বিশেষ কৌশলের অধিকারী হয়েছে। হুভূম পাঁচার ব্যাপার্ক্ষাও এরকম একটা আত্মরক্ষামূলক কৌশল ছাড়া আর কিছুই নয়।

কেবল হুতুম প্রাচাই নয়, বিভিন্ন জাতের পশুপক্ষী আরও অদ্ভুত রকমের আত্মরকাম্লক কৌশল অবলম্বন করে থাকে। কয়েকটা দৃষ্টান্ত দিলেই ব্যাপারটা পরিন্ধার বুঝতে পারবে। অট্রেলিয়ায় টনি ফ্রগমাউথ নামে একরকম পাথী দেখা যায়। এরা গাছের মোটা ডালের উপর পরিন্ধার জায়গায় বাসা বেঁধে ডিম পাড়ে। ডিমে তা' দেবার জন্মে ঘন্টার পর ঘন্টা সেই উন্মুক্ত বাসাতেই বসে থাকতে হয়। কোন রকম ভয়ের কারণ উপস্থিত হলেই গলাটাকে সামনের দিকে প্রসারিত করে' একেবারে নিশ্চলভাবে অবস্থান করে। পালকের রঙ এবং অবস্থান কৌশলে সেটাকে তখন গাছেরই

একটা অংশ, মূত কাষ্ঠ্যও ছাড়া আর কিছুই মনে হয় না। দক্ষিণ আমেরিকার নাইট্রার নামে একরকম পাষীও ভয় পেলে অনুরূপ কৌশল অবলম্বন করে। তবে তাদের বসবার কায়দা ভিন্ন রকমের। আমাদের দেশের ফিঙে, টুনটুনি, তালচোঁচ, ডাছক প্রভৃতি পাখীরাও আত্মগোপনের জন্মে নানা রকমের কৌশলের আশ্রাপ্রাহণ করে থাকে। ভয় পেলে এক জাতের বক গলাটাকে উচুদিকে প্রসারিত করে আশে-পাশে নল-খাগড়ার সঙ্গে বেমালুম মিশে যাবার চেষ্টা করে। ছবিখানা দেখলেই অবস্থাটা কুঝতে পারবে। আমাদের দেশের কোঁচবক, কালীবকের। ও অনেক সময় শিকার ধরবার আশায় আশেপাশের ঘাসপাতার সঙ্গে গায়ের রঙের সামগ্রস্যে আত্ম-গোপন করে অসীম ধৈর্যে ঘণ্টার পর ঘণ্টা নিশ্চলভাবে অবস্থান করে।



নলধাগড়ার মধ্যে বকটা আত্মগোপন করে আছে।

কতকটা গোসাপের মত দেখতে গায়ে আঁশগুয়ালা ম্যানিস্নামে বাদামী রঙের একরকম রাত্রিচর জানোয়ার অন্তুত উপায়ে আত্মগোপন করে থাকে। দিনের বেলায় এরা গাছের উপর বিশ্রাম করে। পেছনের পায়ের ধারালো নখ দিয়ে গাছের কাগুটাকে আঁকড়ে ধরে, থাকে। সামনের পা-ছটো মুড়ে শরীরটাকে সোজা রেখে গাছের ভালের মত পাশের দিকে প্রসারিত করে দেয়। লম্বা লেজাটাকে গাছের গায়ে ঠেসান দিয়ে শরীরের ভারকেন্দ্র ঠিক রাখে। এ অবস্থায় সেই ঘুন্ত প্রাণীটাকে গাছের একটা শুকনো ভাঙা ডাল বলেই মনে হয়।

আর্মাডিলো নামে একরকম জানোয়ারের কথা তোমরা শুনে থাকবে। জানোয়ারটা কতকটা ম্যানিসের মতই দেখতে; কিন্তু গায়ে আঁশ নেই। পিঠের উপর ঢালের মত একটা শক্ত আবরণী আছে। আবরণীটাকে ভাঁজ করা যায়। কোন কারণে ভয় পেলে আর্মাডিলো শরীরটাকে গুটিয়ে ফেলে এবং ঢালের মত আবরণীটাকে মুড়ে একটা



পুট্লির মত হয়ে যায়। ছবিটা দেখলেই বৃঝতে পারবে। এ অবস্থায় সেটাকে কোন। জানোয়ার বলে চেনাই যায় না। কচ্ছপের দৈহিক গঠন ভিন্ন রকমের হলেও তাদের আত্মরক্ষার কৌশলও অনেকটা এ-ধরনের। বিশেষ করে আমাদের দেশের সুঁধি-কচ্ছপের বিশাধ করে আমাদের দেশের সুঁধি-কচ্ছপের বিশাধ করে আমাদের কোশলকে এদের চেয়ে অনেক নিখুঁত বলা যেতে পারে। কারণ সমস্ত অঙ্গপ্রত্যঙ্গ ভিতরে নিয়ে সুঁধি-কচ্ছপ যখন খোলাটার মুখ বন্ধ করে দেয় তখন তাকে? কোন জীবস্ত প্রাণী বলেই মনে হয় না।

আমাদের দেশে সজারু নামে একপ্রকার অন্তুত জানোয়ার দেখা যায়। এদের সর্বশরীর কাঁটায় আরত। শক্রর আক্রমণে পালাবার পথ না পেলে শরীরটাকে গুটিয়ে বলের আকার ধারণ করে। কাঁটাগুলো তখন কদম ফুলের মত সেই পিণ্ডাকার দেহটার চারদিকে খাড়া খাড়া হয়ে বেরিয়ে থাকে। এই অদ্ভূত আকৃতি যেমন দৃষ্টিবিভ্রম ঘটায় তেমনই আগার শক্রর মনে ভীতির উদ্রেক করে।



শতীরটাকে বলের মত গুটয়ে সঙ্গাফ আত্মরক্ষার কৌশল অবলম্বন করেছে।

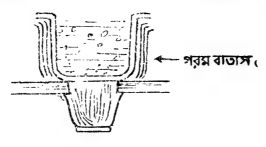
আত্মগোপনকারী গেছো-টিকটিকি, গিরগিটি, গোসাপ হয়তো তোমরা অনেকেই দেখে থাকবে। অবস্থান ক্ষেত্রের সঙ্গে এদের গায়ের রঙের এমন অন্তুত মিল যে, এক জায়গায় চুপ করে বসে থাকলে সহজে কারুর নজরেই পড়ে না।

কীটপতক্ষের লুকোচুরির কথা তোমাদের পূর্বেই বলেছি। তাছাড়া সাপ, ব্যাং, মাছ প্রভৃতি বিভিন্ন জাতের প্রাণীদের মধ্যে যে কত রকমের আত্মগোপনের কৌশল প্রচলিত আছে তা বলে শেষ করা যায় না। তোমরা এগুলো নিজের চোখে দেখবার চেষ্টা করো। দেখবে আরও কত অত্তুত ব্যাপার তোমাদের নজরে পড়বে।

গ. চ. ভ.

ছোটদের জানবার কথা

একটা প্রশ্নের জবাব দাও দেখি। বল তো তোমার মা কি করে জল গরম করেন। জান না। এই ধে কতবার কারণে অকারণে মায়ের পেছনে পেছনে রান্না ঘরে ঘুরঘুর কর এটা লক্ষ্য করনি বুঝি। এবার লক্ষ্য করে দেখো। দেখবে তিনি প্রথমে একটি পাত্র ভরে জল নেন, পরে সেই পাত্রটি আগুনের ওপর বসিয়ে দেন। হাঁ, আগুনের ওপরেই বসিয়ে দেন, তার ধারেও নয়, পাশেও নয়, ঠিক ওপরে। এটাই যথোচিত ব্যবস্থা। কারণ আগুনের ওপরে বসিয়ে তিনি তাপটাকে সম্পূর্ণভাবে কাজে লাগান। কি করে? বলি শোন। যে কোন জিনিস গরম হলে হাল্কা হয় এবং ওপরের দিকে ওঠে। উন্থনের আগগুনে হাওয়া গরম



১নং চিত্র

হয়ে উপর্যুখী হয় এবং জলের পাত্রটিকে গরম কোটের মত চার পাশ থেকে জড়িয়ে ধরে। এদিকে পাত্রের তলাটা গরম হওয়ার দরুণ পাত্রের নীচেকার জল প্রথমে গরম হয় এবং ওপর দিকে ওঠে। তখন আবার ওপরের ঠাণ্ডা জলটা নিম্নগামী হয়ে পাত্রের তলার দিকে ছোটে। দেখানে জলটা তপ্ত হয়। এমনি করে প্রথমে গরম ও ঠাণ্ডা জলের, পরে গরম ও অপেক্ষাকৃত কম গরম জলের ওপরে নীচে অবিরাম আনাগোনা চলে, যে প্রয়ন্ত না পাত্রস্থিত সমস্ত জলটা টগ্রগ্করে ফুটতে শাকে। ১নং চিত্র দেখ।

তাহলে এ ব্যাপারটা থেকে বৃঝতে হবে যে, আমরা যদি কোন তরল বস্তু গরম করতে চাই তবে আগুন অথবা তাপটা আমাদের সর্বদা নীচে স্থাপন করতে হবে। এই কারণেই বৈছাতিক কটাহে গরম করার ব্যবস্থাটা কটাহের তলায় থাকে। এরপে যে-সকল কটাহে গরম করার ব্যবস্থা পার্ম দেশে থাকে সেগুলো ভাল নয়, কারণ এগুলোর ব্যবহারে অযথা বহু তাপ ব্যয় হয়ে যায়।

ইমারসন্ হিটারও তরল পদার্থের ভেতরে যত বেশী ঢুকিয়ে দেওয়া যায় তত বেশী কাজ করে। কেন করে বুঝলে তো ় কারণ ঐ এক—গরম জিনিস উপর্বিগামী হয়ে থাকে।

তাহলে দেখতে পাচ্ছো তরল পদার্থ গরম করার নিয়মটা জলের মত পরিষ্কার। তাই লোকেরা যখন তরল পদার্থ গরম করতে, নয় ঠাণ্ডা করতে এই জাতি সাধারণ নিয়মটার প্রতি দৃকপাত মাত্র করে না তখন বড় আশ্চর্য ঠেকে। তোমার কথাই ধর না, তোমাকে যখন একপাত্র লেমোনেড ঠাণ্ডা করতে দেওয়া হলো—তুমি পাত্রটিকে এনে বরফের ওপরে দাড় করিয়ে দিলে। কারণ তুমি দেখেছো যে, গরম করতে পাত্রটি ঠিক তাপের মুখের ওপর বসাতে হয়, তাই ভেবেছো ঠাণ্ডা করতে হলেও ঠিক তেমনটি করেই বসাতে হবে। কিন্তু খোকনবার,

এটা প্রকাণ্ড ভুল। কারণ ঠাণ্ডা হওয়ার সময় জল অথবা তদমুরূপ পদার্থের প্রবাহ উল্টোদিকে বয়; ঠাণ্ডা জিনিস নিম্নগামী, সে ওপরের দিকে যায় না। লেমোনেডের পাত্রও এ নিয়মের ব্যক্তিক্রম নয়। তাই যখন লেমোনেডের পাত্র বরফের ওপর বসানো হয় তখন পাত্রস্থিত একেবারে নীচু স্তরের জলীয় অংশ বেশ ঠাণ্ডা হয় বটে, কিন্তু এই শীতলতা ওপরের স্তরে পৌছুতে বহু সময় নেয়। কারণ যে বায়ুটা বরফে শীতল হয় তা নীচের দিকে বইতে আরম্ভ করে তখন চারপাশ থেকে গ্রম বায়ুর আমদানি হয়। এই বায়ু, পাত্রটিকে চারদিক থেকে ঘিরে রাখে। ফলে পাত্রের বৃহত্তর অংশটাই ঠাও। ২তে পায় না। তাই বলি, তুমি যদি থুব কম বরফে বেশী ঠাণ্ডা করতে চাও তবে বরফ খণ্ড পাত্রের একেবারে মুখের ওপরে রাখ। যদি তোমার পাত্রের ঢাকনি না থাকে তবে মুখে একটি থালা চাপা দিয়ে তাতে বরফ রাখবে। এই উপায়ে লেমোনেড যে কত তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা হতে পারে দেখে তুমি অবাক না হয়ে পারবে না। এভাবে তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা হওয়ার কারণ কি জান ? কারণ প্রথমে পাত্রস্থিত জলীয় পদার্থের উপরকার স্তরটা ঠাওা হয়। ঠাণ্ডা হতেই সেটা অপেক্ষাকৃত ভারী হয়ে নীচে নেবে যায়। ব্যস্, এর সংস্পর্শে এসে তৎক্ষণাৎ জলীয় পদার্থের পরের স্তর্টি ঠাণ্ডা হয়ে নিম্নগামী হয়। এমনি করে পাত্রস্থিত সমস্ত তরল পদার্থ অবিলম্বে ঠাণ্ডা হয়ে যায়। মনে রাখবে, এর ওপরে, চারদিকের হাওয়াও বরফে ঠাও। হয়ে নিম্নগামী হয়ে পাত্রটিকে ছেঁকে ধরে।

এগুলো যখন রানাঘরের ব্যাপার আর পদার্থ বিষ্ঠারও বটে তখন কেনই বা পদার্থবিজ্ঞানী রানাঘরের সমস্ঠার সমাধান করতে এগোবে না, বল ? এখন রানাঘরের আর একটি সমস্ঠার উল্লেখ করছি।

ধর, আমাদের নিমন্ত্রিত ব্যক্তি আসতে বিলম্ব করছেন। তাদের জত্যে কফি গরম রাখা দরকার। কি করে রাখা যায়? চা-দানি অবশ্য আছে; কিন্তু চা-দানি বেশীক্ষণ গরম রাখতে পারবে না, এটা ঠিক। আর এটাও ঠিক যে, আমরা কফিটা ষ্টোভের ওপরেও বসিয়ে রাখতে পারি না; কারণ কফিটা তবে ফুটতে আরম্ভ করবে। তাহলেই যক্ত নত্ত আর কি! কফির স্বাদ সম্পূর্ণরূপে বিনত্ত হবে। এ অবস্থায় অভিজ্ঞ কত্রীঠাকরুণ কি করেন জান? তিনি একটা গামলায় জল ভরে সেটা উন্নুনে অথবা ষ্টোভে চড়িয়ে দেন আর সেই জলের মধ্যে কফির পাত্র বসিয়ে রাখেন। তিনি যদি একট্ যত্ন নিয়ে ও কন্ত স্বীকার করে এমনভাবে পাত্রটি জলে রাখতে পারেন যাতে পাত্রটি গামলার তলা না ছোঁয়—তবে তাঁর ভাবনার কিছুই থাকে না। তিনি যথেচ্ছভাবে এবং যতক্ষণ খুসী কফি ফেলে রাখতে পারেন। এভাবে কফি অত্যন্ত গরম থাকে। মজার ব্যাপার হলো এই যে, পামলার জল যতই কেন ফুটতে থাকুক না—কফি কক্ষনো ফোটে না।

কেন ফোটে নাং কোন জলীয় পদার্থ ফুটাতে গেলে তাপ দিয়ে তাকে ফুটস্ত ডিগ্রিতে পৌছে দিলেই যথেষ্ট হয় না। আরো অনেক বাড়তি তাপ দিতে হয়। এই বাড়তি তাপ কিন্তু জলীয় পদার্থের তাপ বৃদ্ধি করে না। বাষ্প উৎপাদন করতে এর প্রয়োজন হয়। গামলার জল উত্থন অথবা ষ্টোভ থেকে তাপ পায়। যখন জলটা ফোটে তখন সেটা ফুটস্ত ডিগ্রিতে থাকে এবং ১০০ ডিগ্রি সেনটিগ্রেড-এর বেশী হতে পারে না। গামলার জল খেকে তাপটা ধীরে ধীরে কফির পাত্রে যেতে থাকে, যে পর্যন্ত না কফি ও গামলান্থিত জলের তাপ সম ডিগ্রিতে পৌছে। এমনি করে কফি ও গামলার জল সমান গরম হলো। এর পরে ঐ জল থেকে তাপ আর কফি পাত্রে যাবে না; কারণ কেবলমাত্র তাপের অসমতা থাকলেই বেশী গরম থেকে অপেক্ষাকৃত কম গরম বস্তুতে তাপ গমন করে। কফি ফোটে না, ফুটতে পারে না। কারণ ফোটবার জন্যে যে বাড়তি তাপের দরকার সেটা সে পায় না। এই উপারে কফি খুব গরম থাকে অথচ ফোটে না।

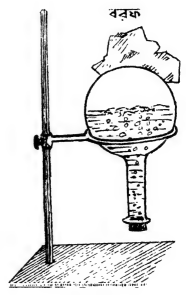
এখন দেখা যাক্, কেন আমরা কফির পাত্র গামলার তলা বাঁচিয়ে বসাবো। কফি গরম রাখবার জন্যে যে তাপ আমাদের দিতে হবে সেটা কফির চতুদিকস্থ ঐ গামলার জলটা থেকে আমাদের দিতে হবে। কেননা জলের তাপ কৃটস্ত ডিগ্রি অর্থাং ১০০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডের ওপরে ওঠে না। অথচ গামলার তলাটা এর অপেকা অনেক বেশী গরম হয়ে যেতে পারে এবং যায়-ও। তাহলে গামলার তলা থেকে তাপটা সোজা কফি পাত্রে চুকে পভূবে, কফি তখন সানন্দে টগ্রগ্ করে ফুটতে আরম্ভ করে দেবে। কিন্তু গিন্নীঠাকক্ষণ কফির পাত্র গামলার তলা বাঁচিয়ে বসালেও আমরা কিন্তু একটা কৌশল করে কফি ফুটিয়ে দিয়ে ঠাকে বিত্রত করতে পারি। কৌশলটা কিত্রই কঠিন নয়। শুধু একমুঠো কুন ঐ গামলার জলে ছিটিয়ে দিতে হবে; তাহলেই চাকা ঘুরে যাবে। কারণ সাদা জলের চেয়ে লবণাক্ত জলের ক্টনাস্ক জনেক বেশী। অতএব এই জলের তাপ ১০০ ডিগ্রির ওপরে উঠে যাবে। তখন পাত্রন্থিত কফির তাপ এই জলের তাপ হতে কম হবে। স্থতরাং জল থেকে তাপ আবার কফির পাত্রে চুকতে আরম্ভ করবে। তখন কফি এমনভাবে ফুটতে আরম্ভ করবে যেন পাত্রটাকে গামলার তলা ছুইয়েই বসিয়ে দেওয়া হয়েছে আর কি!

যাহোক, আমি তোমাদিগকে এ কৌশলটি পরিবেশন করলাম বলে যেন তুমি আবার তোমার মাকে এ করে বিরক্ত করো না! কৌশলটি বলার উদ্দেশ্য তা নয়। আমি বলৈছি এজন্মে যে, ফুটস্ত লবণাক্ত জল দিয়ে আমরা একটা কৌতৃক পূর্ণ ও অভ্ত রকমের পরীক্ষা করতে পারি। আমরা বরফ দিয়েও কল ফুটিয়ে দিতে পারি। বিশ্বাসই হচ্ছেনা, না? কিন্ত এটা একট্ও মিথ্যে নয়। এসো, যে গামলাটায় আমরা কফির পাত্র রেখেছিলাম দেটা থেকে পাত্রটা উঠিয়ে নিয়ে দেখানে ছবির মত একটা বোতল রাখি। বোতলটাতে আগে জল ভরে নিতে হবে কিন্তু। আমরা তো জানি বোতলের জলটা গরম হবে, কিন্তু ফুটবে না। এসো, আমরা জলটা ফুটিয়ে দিই। কি করে? কেন? এসো বোতলটা গামলার তলায় দাঁড় করিয়ে দিই। আর গামলার জলে একমুঠো মুন ফেলে দিই, তাহলেই কাজ হাঁসিল, কি বলং একটু পরেই দেখবে গামলার জল আর বোতলের জল ছুই-ই সমানে ফুটছে।

তারপর এসো, আমরা গামলা থেকে বোতলটা তুলে নিই, আর বোতলের অধেকিটা জলে ফেলে দিয়ে খুব জোরে ওর মুখে ছিপি এটি দিই। এখন বোতলটাকে যদি ২নং ছবির মত উল্টো করে একটা ষ্ট্যাণ্ডের রিং-এর ওপর বসিয়ে দেওয়া যায় তবে জলটা একেবারে স্থির হয়ে থাকবে। কারণ অনেক আগেই তো.জল তার ফোটার কাজ বন্ধ করে দিয়েছে!

এবার আমেরা খানিকটা বরফ বোতলটার ওপর রাথবো। বরফ রাথার পরে বোতলের ভেতর কি কাণ্ড ঘটবে বলতে পার ? পারলে না তো ? আমি বলি শোন—বোতলের জলটা ফুটতে আরম্ভ করে দেবে এবং তা ফুটেই চলবে।

ভারী অন্ত — না ? যে কাণ্ড গরম জলের (জলটা লবণাক নয়) পাত্রে ঘটার পর ঘটা ধরে তপ্ত হয়েও সংঘটিত হতো না, তা খানিকটা ঠাণ্ডা বরফ এক নিমেষে সম্পন্ন করে দিলে! বাস্তবিকই এটা একেবারে ধার্ধার মত লাগছে। আরও বেশী শুলিয়ে দিচ্ছে এজন্যে যে, বোতলটা তেমন গরমও নয়, সেটা ঈষং উষ্ণ। কিন্তু যতই অন্ত ঠেকুক নিজের চোখে যে দেখতে পাচ্ছি, বোতলের জল ফুটছে!

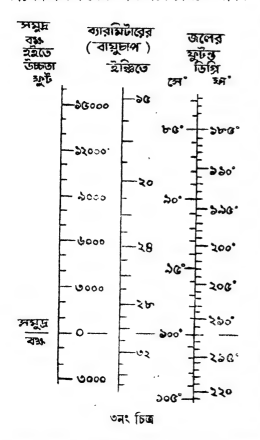


২নং চিত্ৰ

কি করে এ অঘটন ঘটলো, বলছি। যথন আমরা বোতলের ছিপি এঁটে দিয়েছিলাম তথন তার ভেতরে কেবলমাত্র খানিকটা থুব গরম জল ও কিছু বাষ্প ছিল। এই বাষ্প বোতলের ভেতরের বায়ু প্রায় সব ঠেলে বার করে দিয়েছে। আমরা যে বরফ রেখেছি সেই বরফে বোতলের ধারগুলো খুব ঠাণ্ডা হলো। বাষ্প এই ব্যাপারটা মোটেই পছন্দ করতে পারলে না। সে প্রতিবাদ স্বরূপ সঙ্কৃচিত হয়ে জলবিন্দুতে পরিণত হয়ে গেল। এমনি করে বোতলের বাষ্পটা উধাও হয়ে গেল। অতএব বোতলের অভ্যন্তরস্থ জলের ওপরকার বায়ু ও বাষ্পের জায়গাটা শৃত্য হয়ে গেল। তাই জলের ওপরে সাধারণ বায়ুর চাপ আর রইলো না। তবে বাষ্পের যৎসামাত্য চাপ তথনও একটু রয়ে গেল। এজতেই জলটা পুনরায় ফুটতে আরম্ভ করে দিল। কারণ জলের ওপরে চাপ যত্ কম পড়ে তত কম তাপে জল কোটে। বোতলের জলটা ইতিমধ্যে বেশ খানিকটা ঠাণ্ডা হয়ে গেছে অবশ্য, তবুও কম চাপে ফুটে ওঠবার মত যথেষ্ট গরম আছে।

বোতল যদি খুব পাতলা হয় তবে হঠাং ঠাণ্ডা করে দিলে বোতলটা ভেঙ্গে যেতে পারে। বাষ্পবিন্দৃতে পরিণত হওয়ার দরুণ বোতলের ভেতরের চাপটা যখন অত্যস্ত কমে যায় তখন বোতলের ওপরে বাইরের বায়ুর চাপটা বেশ বেশী হয়ে পড়ে তাতে বোতলটা ভেঙ্গে টুকরো হয়ে যেতে পারে। সেজতোই ছবির মত বোতল অর্থাং ফ্রান্ক ব্যবহার করা উচিত।

আমরা যদি বোতলের পরিবর্তে একটা পেট্রোল টিন ব্যবহার করি তবে বায়ুর চাপের ফলটা বেশ ভালভাবে দেখতে পাব। এমনি একটা টিনের ভেতর খানিকটা জল



কুটাও দেখি। যখন বাষ্প বেশ জোরে বেরোতে থাকবে তখন টিনটা আগুনের ওপর থেকে নাবিয়ে নিয়েই থুব ভালকরে ঢাক্নি লাগিয়ে মুখ বন্ধ করে দাও। তারপর টিনটার ওপরে বেশ খানিকটা ঠাণ্ডা জল ঢেলে দাও। দেখবে—টিনটা বায়ুর চাপে তংক্ষণাং এবড়োথেবড়ো হয়ে যাবে। এমনভাবে থেংলাবে যে দেখে মনে হবে, ওটাকে যেন মস্ত একটা ভারী হাতুড়ি দিয়ে পিটিয়ে দেওয়া হয়েছে।

এই যে নিয়মটা দেখলে—যে নিয়মে বরফ দিয়ে জল ফুটানো গেল, সে নিয়মের আদত কথাটি ভুলোনা কিন্তু। সেটি হলো এই যে, বায়ুর চাপ যত কম তত কম তাপে জল ফোটে। হিসেবটা কিন্তু আরও একটা মস্ত কাজে লাগানো হয়। এই হিসেবেই সাধারণ একটা তাপ পরিমাপক যন্ত্র নিয়ে সমুজ বক্ষ থেকে সব জায়গার উচ্চতা মেপে

নেওয়া হয়। তুমি যত উচুঁতে উঠবে তত বায়ুর চাপ কমে যাবে। এখানে ব্যারোমিটার অর্থাৎ বায়ুর চাপ পরিমাপক যঞ্জের উচ্চতা আর জলের ফুটস্ত ডিগ্রি পাশাপাশি এঁকে দেওয়া হলো। (৩নং চিত্র) একটু লক্ষ্য কর, দেখবে যে, উল্লিখিত উচ্চতা ও ডিগ্রি সমুদ্র বক্ষ হতে ভূমির উচ্চতার সঙ্গে সক্ষে কেমন বদলে যায়। তাহলে দেখতে পাছেছা, সমুদ্র বক্ষ হতে কত উচুতে আছ তা বের করতে তোমাকে শুধু খানিকটা জল ফুটাতে হবে, আর

কত তাপে জলটা ফুটলো সেট। মেপে দেখতে হবে। তারপর, মাপের যে ছবি এঁকে দিয়েছি তাতে চোখ ফেলে একবার দেখে নেবে যে, তাপের অনুরূপ সমুদ্রবক্ষ হতে উচ্চতাটা কত। °ব্যস্, হয়ে গেল।

আরও একটা জিনিদ আমরা দেখতে পেলাম। দেটা এই, আমরা যে ভেবে রেখেছি ফুটস্ত জল দব সময় অতান্ত গরম হবে তা একটা প্রকাণ্ড তুল। তাই নাকি ? দৃষ্টান্ত স্বরূপ বলা যেতে পারে Mont Balnc-এর শীর্ষে জল মাত্র ৮৪ ডিগ্রিতে ফোটে। দেখানকার জলবায়ুর পর্যবেক্ষক কখনো ভাল চা অথবা কফি পান করতে পারেন না। কারণ উদ্দেশ্যের পক্ষে জল যথেষ্ট গরম হয় না। আরও দৃষ্টান্ত আছে—মঙ্গল গ্রহের বায়্র ক্ষীণ আবরণীর চাপ নোটে পার্দের আড়াই ইঞ্চির মত। দেখানে জল ঈষং উষ্ণ হলেই ফুটতে আরম্ভ করে। যদি একটা বায়ুনিকাশন যন্ত্র দিয়ে জল থেকে ায়ু বার করে নিয়ে যথেষ্ট পরিনাণে বায়ুহীন শৃণ্য স্থানের স্পৃষ্টি করা যায় তবে সাধারণ তাপেই জল ফুটবে। পক্ষান্তরে, গভীর খনিতে বায়ুর চাপে ভূ-পৃষ্ঠের চেয়ে বেশ খানিকটা বেশী, স্কুতরাং ফুটস্ত জল দেখানে বেশী গরম। নীচের দিকে নামতে থাকলে প্রতি হাজার ফ্ট নীচে ফুটস্ত ডিগ্রি এক ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড করে বেড়ে যায়। দেখানে ডিম সিদ্ধ করতে গেলে তইস্থ থাকতে হয়; পাছে ডিমটা সিদ্ধ হয়ে ভীবণ শক্ত হয়ে ওঠে। কারণ বাড়াতে ডিম সিদ্ধ করতে যা সময় লাগে ওখানে তার চেয়ে অনেক কম সময় লাগে।

লভিকা দত্ত

বনচাঁড়াল গাছ

[গেল মাসে তোমাদিগকে বনচাঁড়াল গাছ সম্বাদ্ধ প্রবন্ধ লিখতে আহ্বান জানিয়েছিলাম। তু একটি প্রবন্ধ পাওয়া গেলেও প্রকাশযোগ্য হয়নি। বনচাঁড়ালের প্রধান বৈশিষ্ট্য হচ্ছে তার পাতার স্বতঃস্পানন। আচার জগদীশচন্দ্র এই স্বতঃস্পাননশীল বনচাঁড়াল এবং স্পর্শকাতর লজ্জাবত! লতা সম্পর্কে বছবিধ মৌলিক গবেষণা করে গেছেন। প্রকৃতপ্রশাতে এই স্বতঃস্পাননশীল ও স্পর্শকাতর উদ্ভিদ সমূহকে কেন্দ্র করেই উদ্ভিদ জীবন সম্বন্ধে জগদীশচন্দ্রের যুগাওকারী পরীক্ষাসমূহ প্রিচালিত ইয়েছিল। বনচাঁড়াল সম্বন্ধে তাঁরই নিজের লেখা থেকে ক্রিদংশ উদ্ধৃত করে দিচ্ছি।—স

বনচাঁড়ালের নৃভ্য

জীবদেহের অংশবিশেষে একটি আশ্চর্য্য ঘটনা ঘটিতে দেখা চায়। মানুষ এবং অক্সান্ত জীবে এরপ পেশী আছে যাহা আপনা আপনি স্পান্দিত হয়। যতকাল জীবন থাকে ততকাল হাদয় অহরহ স্পান্দিত হইতেছে। কোন ঘটনাই বিনাকারণে ঘটে না। কিন্তু জীবনস্পান্দন কি করিয়া স্বতঃসিদ্ধ হইল ? এ প্রশ্নের সম্ভোষজনক উত্তর এপর্যন্ত পাওয়া যায় নাই।

ভবে উদ্ধিদেও এরপ স্বতঃস্পানন দেখা যায়; তাহার অনুসন্ধান ফলে সম্ভবত জীবনস্পানন-রহস্তের কারণ প্রকাশিত হইবে।

বনচাড়াল গাছ দিয়। উদ্ভিদের স্পন্দনশীলতা অনায়াসে দেখান যাইতে পারে। ইহার ক্ষুপ্র পাতাগুলি আপনা আপনি নৃত্য করে। লোকের বিশাস যে, হাতের তুড়ি দিলেই নৃত্য আরম্ভ হয়; গাছের সঙ্গীতবোধ আছে কিনা বলিতে পারি না, কিছু বনচাড়ালের নৃত্যের সহিত তুড়ির কেন্দ্র মাই। তক্ষপ্রনার সাড়ালিপি পাঠ করিয়া, জন্তু ও উদ্ভিদের স্পন্দন যে একই নির্মে নিয়মিত তাহা নিশ্চয়রূপে বলিতে পারিতেছি।

প্রথমতঃ পরীক্ষার স্থাবিধার জন্ম বনচাঁড়ালের পত্র ছেদন করিলে স্পানন ক্রিয়া বন্ধ হইয়া যায়।
কিন্তু নলদ্বারা উদ্ভিদ রদের চাপ দিলে স্পানন ক্রিয়া পুনরায় আরম্ভ হয় এবং অনিবারিত গতিতে চলিতে থাকে। তারপর দেখা যায় যে, উত্তাপে স্পানন সংখ্যা বৃদ্ধিত, শৈত্যে স্পাননের মন্থবতা ঘটে। ইখার প্রয়োগে স্পানন ক্রিয়া তাভিত হয়, কিন্তু ধাতাস করিলে অচৈতন্মভাব দূর হয়। ক্লোনোফর্মের প্রভাব মারাক্সক। স্পর্নাপেক্ষা আশ্চর্য ব্যাপার এই যে, যে বিষ দ্বারা যে ভাবে স্পাননশীল হাদয় নিস্পান্দিত হয়, সেই বিষে দেই ভাবে উদ্ভিদের স্পানন ও নিরম্ভ হয়। উদ্ভিদেও এক বিষ দিয়া অন্তাবিষ ক্ষয় করিতে সমর্থ হইয়াছি।

এক্ষণে দেখিতে ইইবে স্বতঃ স্পাদনের মুল রহস্য কি। উদ্ভিদ পরীকা করিয়া দেখিতে পাইতেছি যে, কোন কোন উদ্ভিদ পেশীতে আঘাত করিলে সেই মুহু ও তাহার কোন উত্তর পাড্য, যায় না। তবে যে বাহিরের শক্তি উদ্ভিদে প্রবেশ ক রয়। একেবারে বিনই ইইল তাহা নহে; উদ্ভিদ দেই আঘাতের শক্তিকে সঞ্চা করিয় রাশিল। এইরূপে আহার নিত বল, বাহিরের আলোক উত্তাপ ও অক্তান্ত শক্তি উদ্ভিদ সঞ্চা করিয়া রাথে; যখন সম্পূর্ণ ভাপুর হয় তখন শক্তি বাহিরে উথলিয়া পড়ে। সেই উথলিয়া পড়াকে আমরা স্বতঃ স্পানন মনে করি। যাহা স্বতঃ বলিয়া মনে করি প্রক্রতপক্ষে তাহা সঞ্চিত বলের বহিরে চ্ছু স। যখন সঞ্চা কুরাইয়া যায় তখন স্বতঃ স্পাননও শেষ হয়। ঠাঙা জল ঢাগ্য়ি বনটা খালের সঞ্চিত তেজ হরণ ক'রলে স্পানন বন্ধ হইয়া যায়। ক্ষানিকক্ষণ পর বাহির হইতে উত্তাণ সঞ্চিত হইলে পুনরায় স্পানন আরম্ভ হয়।

গাছের স্বতঃম্পাননে অনেক বৈচিত্র্য সাছে। কতকগুলি গাছ অতি অন্ন সঞ্য় করিলেই শক্তি উথলিয়া উঠে, কিন্তু তাহাদের ম্পানন দীর্ঘক:ল হুয়ী হয় না। ম্পান্তি অবস্থা রক্ষা করিবার জন্ম তাহারা বাহিরের উত্তেজনার কাঙ্গাল। বাহিরের উত্তেজনা বন্ধ হইলেই অন্নি ম্পান্ন বন্ধ হইয়া যায়। কামরাঙ্গা গাছ এই জাতীয়।

আর কতকগুলি গাছ বাহিরের আঘাতেও অনেককাল সাড়া দেয় না; দীর্ঘকাল ধরিয়া তাহারা সঞ্চল করিতে থাকে। কিন্তু যথন তাহাদের পরিপূর্ণতা বাহিরে প্রকাশ পায়, তখন তাহাদের উচ্ছাস্ বহুকাল স্থায়ী হয়। বনচাঁড়াল এই দিভীয় শ্রেণার উদাহরণ।

মাকুষের একটা অবস্থাকে স্বতঃ উদ্ভাবনশীলতা অথবা উদ্দাপনা বলা যাইতে পারে। সেই অবস্থার জন্ম সঞ্চয় এবং পরিপূর্ণতা আবশ্যক। কতকগুলি লক্ষণ দেখিয়া মনে হয় যে, সেই অবস্থা স্বতঃস্পন্দনেরই একটি উদাহরণ বিশেষ। যদি তাহা সত্য হয় তাহাহইলে সেই অবস্থা িলাধী সাধক চিন্তা করিয়া দেখিবেন কোন পথ—কামরস্থা অথবা বনচাঁড়ালের পদাস্কানুসরণ—ঠাহার পক্ষে শ্রেয়।" — আচার্ধ জ্পদীশচন্দ্র

গত বার্ষিক প্রতিষ্ঠা দিবস উপলক্ষ্যে কর্ম সচিবের নিবেদন সহ আজীবন ও সাধারণ সদস্যগণের নামের প্রকাশিত তালিকায় মুদ্রাকর ভ্রমপ্রমাদ বশতঃ যে সমস্ত সদস্যের নাম বাদ প্রতেহে নিম্নে তাদের নাম দাওয়া গেল। এ ভূলের জক্ষ্যে আমরা ত্বঃখিত—

—কম সচিব

41 17.

Sri Paresh chandra Bhattacharjee.
11. Toglac Road,

New Delhi.

খা 23.

Sri Makhamlal Some.

Superintendent of Colieries,

P. O. Bakaro. Hazaribagh.

বা 18.

Sri K. K. Sen.

4. Sonehri Bagh Road,

New Delhi.

আ 31.

শ্রীপ্রফুলকুমার চটোপাধ্যায়

74. চক্রবৈড়িয়া রোড নর্থ।

কলিকাতা 20

91 20.

শ্রীসতীন্ত্রনাথ দাশগুপ্ত

13/1. বণ্ডেল রোড।

বালিগঞ্জ। কলিকাতা।

আ 33.

শ্রীভগবানদাস আগরওয়ালা

পো: পাওবেশ্বর

জিং-বর্ধ মান, পশ্চিমবঙ্গ।

আ 21.

গ্রীকানাইলাল সাহা

128/44, কৰ্ণভয়ালিশ ষ্ট্ৰীট

কলিকাতা-4

সা 26.

শ্রীমোহিতকুমার রায় চৌধুরী

22/1. ফার্ণ রোড। বালিগঞ্চ।

কলিকাতা।

w 22.

শ্রীনগেক্সচক্র নাগ

18/28. ডোভার লেম।

ব'লিগঞ্জ। কলিকাতা।

শা 88.

बीवीदासनान सम

চাক ভীলা। পামার রোড।

কাশিয়াং। দাজিলিং।

বি-১১

71 169. मा 562 শ্রীলোকেশচন্দ্র চক্রবর্তী Sri Subrata Dutta D20, Agricultural Research Institute 22 वि, यामाशुक्त तमन। কলিকাতা 9 New Delhi. স। 580 সা 300. Sri Sasibhusan Dutta. শ্রীরাসবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায় Chemistry Dept. শি 65 ক্লফরাম বোস ষ্টাট। Delhi University. Delhi. খামবাজার, কলিকাতা-4 ਸ਼ 582 भा 314. Sri Samarendra Baneriee बीनिभंगहक निःइ C/o Jharia Firebricks and ইঞ্জিনিয়ার, কাশীপুর কোং লি: Pottery Works পো: আলমবাজার, কলিকাতা-2 P. O. Dhansar, Dt. Manbhum मा 349. সা 588 শ্রীশ্রামলেন্দু দত্ত ঐহকুমার পাল 24 বি. নলিন সরকার প্রীট। 74/1. তালপুকুর রোড কলিকাতা। বেলেঘাটা। কলিকাতা-10 সা 488. मा 598 শ্রীশিবতোষ মুখোপাধ্যায় শ্রীম্বধাংশু বরণ মিত্র 77. আশুতোষ মুখার্জী রোড। 18, বুন্দাবন বোস লেন কলিকাতা-25 কলিকাতা--6 मा 551. ਸ਼ਾ 595 শীরশীলকুমার আচার্য শ্রীশান্তিপদ গঙ্গোপাধ্যায় ৮, नीमान्यत्र मुशार्जी हीते। গৰ্জমান চা বাগান খামবাজার, কলিকাতা-4 পো: বানারহাট। জলপাইগুড়ি। 게 556. সা 596 শ্রীহ্রবেজনাথ সেন শ্রীশান্তি কুমার নিয়োগী 45. বাজা বাজবঞ্জ ষ্টাট। 9, নিয়োগী পাড়া। আতপুর কলিকাতা 3 পো: খ্রামনগর। 24 পরস্পা ₹**-->**≥

ম: 653 मा 685. वीववीन वत्माग्नाधाध শ্রীশিবেন্দ্রমোহন সেনগুপ্ত किरणाय वाःमा। 25, वनवाम (म श्रीहै। 68 সি, হুর্গাচরণ ডাক্তার রোড কলিকাতা---6 তালতলা। কলিকাতা। শা 656 সা 703. Sri Surapati Chakrabortv শ্ৰীনিতাইলাল দম্ব P. O. Rambha 33/2 বিডন খ্রীট ৷ কলিকাতা-6 Dt. Gamium. B. N. Rv. ना 745. मा 662 গ্রীহীরেন্দ্রমোহন মিত্র श्रीरेगरमस हस एक 60/1, হাজরা রোড। 5. অখিনী দত্ত বোড বালিগঞ্জ। কলিকাতা। কৰিকাতা 29. সা 748. শ্রীশান্তিময় বন্দ্যোপাধ্যায় দা 664 শ্রীশিবদাস ঘোষ সহকারী বিসার্চ অফিসার, 64, कांत्रवाना छे। इ लन ইনল্যাও ফিসারিজ রিসার্চ ষ্টেশন পো: বিজন ছীট। কলিকাতা। 24 भवनना । পো: বারাকপুর। শা 665 সা 755. Sri Sisir Kumar Gupta শ্রীশান্তিদাশকর দাশগুপ্ত Deputy Commissioner. 21. যতীন দাশ রোড। The Andamans (দোতলা) কলিকাতা-29 Port Blair, Andaman. ना 764. 71 683 শ্রীস্বজিতকুমার মহলানবিশ बीरेगरनम क्यांत हरहाशाधाय 90 পার্ক ছীট। 5/এ, রামনারায়ণ মতিলাল লেন পার্ক সার্কাস। কলিকাতা। কলিকাতা। সা 772 শা 684 Sri Subodh Kumar Mazumder শ্ৰীবিনয় ভূষণ সিংহ Principal. 6/1/এ, বুটিশ ইণ্ডিয়ান ষ্টাট Darjeeling Govt. College কলিকাতা। Darjeeling

সা 781. मा 812. গ্রীস্থবলচন্দ্র রায় শ্রীশ্রামাদাশ নাগ 20/ভি, হাজরা রোড। 225 বি, বিবেকানন্দ রোড কালিঘাট। কলিকাতা। কলিকাতা 6. সা 791. শ্ৰীবিশ্বনাথ সেন গুপ্ত সা 829 13/1 রিচি রোড। Sm. Santisukh Chandra কলিকাতা 19. C/o Sri S. K. Chadra, Under Secretary, Revenue Dept. Govt. of Behar, Patna. শা 800. Sri Bimalananda Roy Soil Survey Supervisor. मा 852 Conservation and Land Management Sri Sivanath Ghosal Division Executive Engineer's Office Anderson House, Alipore Cossye Division., Midnapore. Calcutta. সা 811. গ্রীলোছু পোছালী সা 856 যাদবপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ গ্রীশিবপ্রসাদ সামন্ত 5/এ, বিছাসাগর স্ত্রীট পো: যাদবপুর কলেজ।

কলিকাতা 32

কলিকাতা 9.

छान ७ विछान

তৃতীয় বর্ষ

এপ্রিল—১৯৫০

চতুর্থ সংখ্যা

কালের স্বরূপ

ত্রীনলিনীগোপাল রায়

অতি দৃব অতীতে লক্ষ লক্ষ যুগান্তের পরপারে ব্রন্ধান্ত বাপ্তে করে ছিল পরমাণ্র মহাসমূদ। আব সেই সমূদ্রের চারদিকে ছিল নিবিড় নিম্পন্দ অন্ধকার, পরমাণুপুঞ্জের আশার বেদনায় কলকৈত। তাদের সমগ্রতার পিপাসায় মিলনের আকুল আগ্রহে সেই নিম্পন্দ অন্ধকার পারাবার চঞ্চল হয়ে উঠল। সেই চঞ্চলতাই গতির প্রথম প্রকাশ। তাকেই কেন্দ্র করে ব্রন্ধান্তের পরমাণু সমূদ্রে যে অপরপ চন্দ ফুটে উঠেছিল—কে জানতো যে, আজ তাই সম্গ্র বিশ্বে স্থিক সৃক্ষীতে ভরে উঠবে?

গতির এই প্রথম ইতিহাসই কালের আদি ইতিহাস। কারণ গতির মারফতেই আমরা কালের চঞ্চলতা উপলব্ধি করি। কৈশোরের রুপ্তে যথন যৌবনের মঞ্জরি ফুটে উঠে, নিবিড় যৌবনের পথ ধরে যথন অসহায় বাধকা দেখা দেয় তথনই সমাক হৃদয়ক্ষম হয় সময়ের অস্থিরতা। তার নিজের কাছে এই চলার বিশেষ কোন অর্থ নেই; কিন্তু ভার চলারও বিরাম নেই, তার ক্রক্ষেপও নেই।

তার পথের হুপাশে কত দামাজ্য উঠলো, পড়লো। কত বৈচিত্র ইতিহাদ তৈরী হলোকত অতীত ভবিয়াতের সৌন্দথে ফুটে উঠলো। কত ভবিয়াং অতীতে বিলীন হলো। তাদের স্থৃতি রেখে গেল কেবল ঘটনার বুকে। এই ঘটনার ভাষাতেই প্রথম সমরেব ইতিহাদ লেখা হলো। কিন্তু বিজ্ঞানী তাতে সন্তুই হলেন না। তিনি চান অঙ্কের রেখায় একটা হিসেব। এই আছিক হিসেব এলো Law of Entropy বা মাত্রাবাদের আবিন্ধারের পর।

কাল সচল ও প্রগতিশীল (Forward moving)।
তার গতির পরিমাণ হচ্ছে Entropy-র বৃদ্ধি বা
হাসে। Sir Eddington দেখিয়েছেন, বিশের মূলে
ছিল Organization বা সংগঠন শক্তি। সেখানে
দৈব-উপাদান বা Random-element ছিল খুব
কম। কাল যতই এগিয়ে চলেছে, Entropy-র সংখ্যা
ততই বেড়ে চলেছে। Entropy-র এই সংখ্যা
বৃদ্ধি থেকেই আমরা জানতে পাই, সময় চলেছে
এগিয়ে। যদি পিছন দিকে অর্থাং আদি ফচনার
দিকে তার গতি হতো তাহলে তার Entropy ব
সংখ্যা হতো দিন দিন কম। স্ক্তরাং অদ্বের রেখায়
বিজ্ঞানী ঠিক করে নিলেন—সময় চলেছে কোন্

দিকে, আর কোথারই বা তার নির্বাণ। তার। আরও ঠিক করলেন— সময়ের নির্বাণই বিধের নির্বাণ, রক্ষাণ্ডের শাসন পেকে তার মহামূক্তি। কারণ সময় যথন চলেছে একটানা ভবিষ্কাতের দিকে তথন বিশ্বস্থার মূলে যে Organization বা সংগঠনশক্তির কথা বলা হয়েছে, Entropy র আইন এফসারে তার ধরণ হতে থাকরে। বিনিময়ে স্পার অভদেশে Random-element এর সংখ্যা যাবে বেড়ে। বছদিন পর এমন একদিন আসরে যথন সমত সংগঠনশক্তির ধরণ হয়ে বিধ কেবল দৈব উপাদানে অধাৎ Random-element বা Entropyতে পূর্ণ হয়ে যাবে। সেখানেই হবে বিধের যবনিক।।

কাল, স্থান থেকে অবিচ্ছিন্ন। তাদের পারম্প বিক বন্ধন শাবত। স্থানের বাইরে কালের বার্ণ। আমাদের নেই। কিন্তু বিজ্ঞানীর পাতায় তার মাতাসও মিললো। তার। এমন একটা কালের সন্ধান পেয়েছেন যা স্থান থেকে বিভিন্ন; স্থানের সংকীণতা থেকে মুক্তি পেয়ে অসীমের মধ্যে নিজেকে বিলিয়ে দিতে পেরেছে। এই কালের ধার্ণ। একটু অসাধারণ। অভ্নৃত কাল বা Time perceived আর অত্যয়িত কাল বা Time lived, ছটো পৃথক সন্তা।

সকলে ৮ টার সময় কোন বন্ধুর সঙ্গে দেখা করে আবার সন্ধ্যা ৮ টায় তার সঙ্গে দেখা হলে আবারে সন্ধ্যা ৮ টায় তার সঙ্গে দেখা হলে আবাদের উভয়েরই বয়সের নাপ যে ২২ ঘণ্টা বেড়ে যাবে, তা নয়। কারণ বয়স নিতর করে শরীরের রাসায়নিক ক্রিয়া বা Bodily process- এর উপরে। যার শারীরিক ক্রিয়া যত কম তার বয়স বাড়বে তত কম। এই শারীরিক ক্রিয়া আধীন নয়, তার নির্ভর—গতি বা Speed এর উপর। যার গতির পরিমাণ যত বেশী তার শারীরিক প্রক্রিয়াও তত ধীর, তার বয়স বাড়বে তত আছে। কেউ যদি অতি বিপুল কোন বেগবান যানে কিছুকাল ভ্রমণ করে ফিরে আসেন তাহলে তার অবস্থা হবে অনেকটা Rip Van

Winkle এর মত। ফিরে এসে তিনি দেশবেন, তার বন্ধুবান্ধব তথন সব আশীর কোঠায়। আর তিনি তথনও বিশ বছরের ভশান্ত যুবক।

"It is well known from both theory and experiment that the mass or the inertia of the matter increases when velocity increases. Retardation is a natural consequence of the greater inertia. Thus so far as the bodily processes are concerned, the fast moving traveller lives more slowly than the man at rest. His cycle of digestion and fatigue, the rates of muscular response to stimulus, the development of his body from youth to age, the material process of his brain which must keep pace with the passage of thought and emotions- all these must be down in the same ratio"

—Nature of the Physical World

-- Eddington p. 48

মহাকবি Goethe-র বোধ হয় এই বৈজ্ঞানিক তত্ত্বী অজ্ঞান ছিল ন।। - তাই তিনি তার Faust-কে Mephistopheles এর সঙ্গে ছেড়ে দিলেন বিপুল বেরের অধিকার দিয়ে। সেই গতির বেরে গৌবনের কাছে জরার হলো পরাজ্য।

কিছ এই গতির সংশ্ব প্রতিগতি বা Retardation এর প্রত্যক্ষ সপদ। সেটা কিছু জ্ঞান বিবর্তন বা Evolution of intellect-এর 'অন্তক্ল বলে মনে হয় না। কারণ গতির উদ্দামতায় শারীরিক ক্রিয়া বখন মন্তর, মহিক্ষেব কাছত তখন অলস—প্রগতি স্থোনে নির্গতি। কলে মান্ত্র্য তার মৌলিক্তা হারিয়ে, সংস্কৃতি হারিয়ে নোশ্বর ছেড়া নৌকার মত দিশেহারা হয়ে ঘুরে বেড়াবে। মানবভার সেদিন হবে চরম প্রাছয়।

বিশেব স্ক্রনায় যে Organization ব। সংগঠন বয়েছে তার উপদা দেওয়। চলে বিলে বাঁলা স্তার সঙ্গে। কাল তাকে নিপুণ শিল্পীর মত স্ক্শুন্দলিত-ভাবে মুক্ত করে যাছে । কোথাও এতটুকু অসামঞ্জ নেই, থামথেয়ালী নেই। চারদিকে স্থানিগুত শুন্দলা। ঘটনার সঙ্গে ঘটনার অপূব এবং অচ্ছেত্ত সম্পাক। কোন এক স্থানে আঘাত দিলে গোট। বিশে হবে তার অন্তর্বন।

"Thou can'st not stir a flower without troubling of a star."

ভবিষ্যতে মাহবে অতীতে তার বীজ উপ্ত হরে আছে। তাকে কেউ বদ করতে পারবে না। অতীত, বতমান ও ভবিষ্যৎ একস্বে গাগা। মাগামী কালের ভবিষ্যৎ গতকালের অতীতের তৈরী। বতমান ও ভবিষ্যতের যা কিছু সমল তা অতীতেরই দান। অতীতের ভূল-ভ্রান্তি, আশাআকাষ্যা, সাধনা ও ত্যাগের উপরেই ভবিষ্যতের সৃষ্টি।

অতীতের এই মভিজ্ঞতার পথ ধরেই ইতিহাস এগিয়ে চলে ও আপন সার্থকতায় বর্ত হয়। নৃতন থেকে নৃতনতৰ হয় তার দান। তার পুনরাবৃত্তির দৈতা তার অপবাদ মাব। সমত বস্তুজ্পং মুখন এগিয়ে চলেছে, ইতিহাস তথন নিশ্চিন্তে বসে থাকতে পারে না। কারণ ইতিহাস বস্থরই চালচলনের হিসেব মাত্র। বিশ্বের প্রতিটি মুহূর্ত সচল। এই মুছুতে বে "মুছুত" চলে গেল আর তাকে দিরে পাওয়া যায় না। ঘটনা বা Happenings, সান কালের সঙ্গে শা অবিচ্ছিন্ন -সে-ও তেমনি চলমান অতীতের সঙ্গেই বিলীন হলো অতীতের কোলে-মহানিবাণে। অন্ত যে মুহুত তার স্থান নিল, সে নিয়ে এল তার নিজের ঘটনা- যে তারই সঙ্গে স্থান-কালের সম্বন্ধে বাঁধা। তাদের বাহ্যিক আকৃতি বা ব্যবহারিক বৈশিষ্ট্যে ঘতই সাদৃশ্য থাক না কেন, তারা সম্পূর্ণ পৃথক সভা। যেমন যমজ সন্থানের আরুতি বা চরিত্রগত সাপৃত্য যতই থাক না কেন, ভারা পৃথক মতা। ঘটনার বেলাতেও ঠিক তা ই। কাজেই ইতিহাদের পুন্বাবৃত্তি একটা বৈজ্ঞানিক অসতা। মানব সমাজে তার স্থেকতা নেই। যে ইতিহাস পুরাতনেরই পুন্রাবৃত্তি করে যায়, নৃতন কিছু দিতে পারে না, তার প্রয়োজনই বা কোথায় ?

এই বে অতীত, বতমান ও ভবিষ্যতের বোগস্ত্র বত্যান বিজ্ঞানে তার চিরাচরিত প্রতিবাদও স্তক হয়েছে। কিন্তু এই প্রতিবাদ, প্রতিষ্ঠারই স্বচন।। যে কোন বিশ্বাসের প্রতিষ্ঠার উপক্রমণিকা গড়ে উঠেছে অবিশ্বাস ও প্রতিবাদের উপরে। Quantum theory वा बाबावारनत आविकात देव आनिक मरन সংশ্যের সৃষ্টি করেছে। তারা লক্ষ্য করলেন, Light-quanta বা আলোক মাত্রার অসাধারণ "স্থান-কালের আইনে" তারা এই Quanta র পতি নিরূপণ করতে পারলেন না। Corpuscular theory of Wave theory কোন শাসনেই ভার। বাবা পছলো না। কাজেই ভারা হলো বৈজ্ঞানিক মতে মৃতিমান Free-will। স্থতরাং Determinism- 514 একাধিপতো পড়লো। বিধের অন্তরের পারস্পরিক অবিচ্ছিন্নতার বিখ্যসাও মলিন হয়ে এল।

--Quantum process is discontinuous.

কিন্ধ কাল স্তোর সার্গণ। বিশ্বস্থর মধ্যে পারস্পরিক স্থলের অবভ্নানে বিশ্বের বিবতন অসম্ভাবি সভিজ্ঞতায় যদি বত্যান অস্ভাবি লাভবান না হতো—তাহলে সভাতা বা জনবিকাশ হয়ে থাকতো গভিহীন। তার এই বিপুল স্ভাবনা আজ অস্ভ্বের কারাগারে অবক্তম থাকতো।

বৈজ্ঞানিক বিবর্তনের ইতিহাসে এমনি এক একটি সংশয়ের সন্ধট উপস্থিত হয়। Light theory বা আলোক রশ্মির গতিবিধি নিরূপণের বেলাতেও এমনি এক সন্ধট এসেছিল। আলোকের Corpuscular বা কণিক।-ধর্মের ধারণা যথন স্থানে স্থানে অচল বলে' আবিস্কৃত হলো—(After discovery of the laws of interference of light after which the wave theory was overthrown by Huyghens and Maxwell)—তথন ও একদল বিজ্ঞানী প্রতিবাদন্থর হয়ে উঠে ছিলেন; কিন্তু অন্ত সম্প্রদায় রইলেন শাল, অচঞ্চল। ধীর অধ্যবসায়ে চললেন তারা সত্যের সন্ধানে। অবশেবে অসামন্ত্রস্থানলো Wave theory বা তরন্ধ-ধ্যের আবিন্ধারে। তথন কার্য-কারণের (Cause and Effect বা Causality) আইনে তাকে বাঁধা সম্ভব হলো। সমন্ত সংশ্রের প্রতিবাদ্ ও নিবাক হলো। তেমনি এই বর্তমান সংশ্রেরও আবহায়া কেটে যাবে। বিজ্ঞানই হবে তাব সার্থি।

এ বিষয়ে আমরা অধুনাতম বিশিষ্ট বিজ্ঞানী আইনষ্টাইনের মতবাদের একটু উল্লেখ করতে পারি।
তিনি বলেছেন—

"It is not the laws of causation itself that is broken down in modern Physics but the traditional formulation of it. The traditional formulation hither-to followed, is not perfect and requires re-adjustments.—Where is Science going.—Max Planck.

অর্থাথ কাষকাবণ বিধির পরিবর্তন হয়নি। পতন হণেডে ভার প্রাচরিত গাণিতিক হয়ের। সেই স্থকে আমরা এতদিন স্বয়ংসম্পূর্ণ বলে জেনে এসেছি। সেটা ভুল। এখন তাকে ন্তন-ভাবে সাজাতে হবে।

কালের বম, বিশ্ববস্তুকে এগিয়ে নিয়ে যাওয়া-শত্যের দিকে, আত্মপরিণতির দিকে, বিশ্ববস্তুর পারস্পরিক যোগ বা মিলনের দিকে। এই মহা-বোগেই যেমন বিশ্বের প্রথম স্ট্রনা—এই মহা-মিলনেই তেমনি যুগে যুগে কত বিচিত্র চিন্তা ধারার আবিভাব হয়েছে। তারা সব মিলেছে ভবিষাং মহাসনতে, 2501 করেডে নৈষ্ঠক পুরোহিত সভাতার। যার। সভাতার "তাদের ইচ্ছার পতি, কমের পতিছিল আগামী কালের অভিমুখে। তাদের তপস্থার আজ বর্তমান হয়েছে আনাদের মধ্যে, কিন্তু আবদ্ধ হয়নি।" সমস্ত সাধনা, সমস্ত গতি নিয়ে চলেছে। নৃতন্ত্র ভবিষ্যুতের দিকে পূর্ণ আকাজায়।

জীবরাজ্যে আমরা দেখি—মানবদেহের বিকাশ বাল্য-কৈশোর, যৌবন-বার্বক্রের রাপে বাপে চলেছে মৃত্যুর দিকে। উদ্ভিদ দেহের বিকাশ—পল্লবে, ফুলে ও ফলে। পরিণতি তার ঝরে পড়ায়। সেইটেই তার মৃত্যু। স্কৃতরাং বিকাশের চরম পরিণতি যদি মৃত্যু হয়—জানি না এই মহাসভ্যতার চরম বিকাশ হবে কোথায়!—হয়তো স্কদ্র ভবিশ্বং শালেশ থাতায় ভার তিমেব মিলবে।

"ফলে প্রকৃতির নিয়মান্তবন্তিতা—নেচারে ইউনিদর্মিটি—একটা সত্য এবং অতি প্রাকৃতের পক্ষ কঠকে তাহার প্রতি মাঝে মাঝে যে থাক্রমণ হয়, তাহাতে এই সত্যের ভিত্তিমূল নড়াইতে পারে না। সাহা কিছু জ্ঞানগোচর তাহাই প্রকৃতির অপ, তাহা যতই অভুত হউক না, তাহা প্রাকৃত, তাহা অতিপ্রাকৃত কিরপে হইবে? অভিনৱ অভুত ঘটনা, যাহাতে মাক্ষ্য বিশাসক্রিতে চায় না, যাহা পূরের কথনও ঘটিতে দেখা যায় নাই তাহা অলীক ও অমূলক না হইতে পারে, কিন্তু তাহা যে প্রাকৃত নিয়মের অভিচারী, তাহার প্রমাণ হয় না। কোন্ নিয়মের অভ্যায়ী তাহা শীঘ্র বাহির হইতে না পারে; কিন্তু কালে বাহির হইবার সম্ভাবনা রহিয়াছে—ভ্রোদর্শন এক্রপ বলে। বিজ্ঞানের ইতিহাসে প্রতিপত্রে এক্রপ উদাহরণ পাওয়া যাইবে।"—রামেক্রমুক্র

দ্বিতীয় রিপু

শ্ৰীঅনীতা মুখোপাণ্যায়

কাছ খেলা দেখতে গিয়ে আর কিরে আমেনি।
রাত নটা বেজে গেছে। কাছর বাবা ডাঃ মিত্র
রেগে গেছেন। ঘরে ঘুরে বেডাক্তেন তিনি।
কাছর ছোট বোন আজ কয়েকদিন কঠিন রোগে
ভূগছে। ডাঃ মিত্র কাপুকে বারবার বলে দিয়েছিলেন
মে, সকাল সকাল বাড়ী ফিরলে তিনি গোগা দেখতে
বেরোবেন। কিন্ত হতভাগা এখনও এলোনা।
থেকে থেকে কোনে ভেনে আসছে রোগাদের বাড়ী
থেকে যাগ্র প্রশ্বভারবার এখনও আসভেন ন।
কেন থ

দরভাট। খুলে কার এসে গরে তোকে। তাকে বমকাতে গিয়ে ডাঃ মিত্রের মনে পড়ে যায় বাড়ীতে একজনের অস্ত্র্য, গওগোল করা উচিত নয়। অনেক ক্ষে নিজেকে সধ্রঃ করে নেন তিনি।

পরেব দিন, হাসপাতাল বাওয়া হলো না ডাঃ
নিত্রের। অকিসে কোন করে জানালেন তিনি--অত্যন্ত মাথা ধরেছে তার—আর তার সঙ্গে আছে
অসন্তব সদি ও ইাচি। ডাঃ মিত্রের কিন্তু এটা
নতুন নয়—বাপ চাপলেই তার হয় সদি, কাশি ও
হাঁচি।

শুধু ডাং মিএই নয়, থামাদের প্রায় প্রভ্যেকের ক্ষেত্র কগনও না কগনও মানসিক অন্তর্ভার দেখা দেয় শারীরিক অন্তর্ভার পে। কাকর বেলায় দেখা যায়, চেপে যাওয়া রাগ প্রকাশ পাচ্ছে—বদহজমের রূপ নিহে—কালর বা পৃষ্ঠ-বেদনা রাগ চেপে যাওয়ারই ফল। বিজ্ঞানীরা বলেন রাগের ফলে উচ্চ বক্তচাপ বা মাথাধরাও কিছু বিচিত্র নয়।

রাগের কুফল কারুরই অজানা নয়। কত না বন্ধুয়ে এদেছে ভাঙ্গ---কত স্থাব সংসাধ তছনছ হয়ে গেছে এই রাগের ফলে! কিন্তু তব্—সামর। বাগি কেন ?

মনন্তাজিকেরা বলেন—মোটাম্টিভাবে বলতে গেলে বাগ হচ্ছে জীবনধারণের (Survival) একটা উপায়; বিপদ থেকে উদ্ধাব পাবার বা শাস্তিভঙ্গ কারীর সঙ্গে লডবার একটা জৈব-প্রবৃত্তি মাত্র।

াবীরতহৃত্তের মতে রাগ আন কিছুই নয়— দেহে হঠাং এক ঝলক আাছিনালিন নিঃসরণ, বার ফলে আমাদের দেহে এবং মনে আমে জয়লাও করাৰ নতুন উল্লয়, ইচ্ছা ও শক্তি।

কাছেই মথন ডাঃ মিত্র দেখলেন কান্য তাব নিদেশ অমান্য করেছে—অগাং তাঁর ক্ষমতাকে এক্ষাকার করেছে—তথনই তিনি রেগে উঠলেন। কিন্তু মানুষ যতই উন্নতির পথে অগ্রসর হচ্ছে ততই দেখতে, কোন কাদ্ধ করার আগে মুক্তির সাহায্যে বিচার করা অনেক স্থাবিশ এবং স্কুচির পরিচায়ক। সেই জ্লেই ডাঃ মিত্র রেগে উঠেও রাগটাকে চেপে গেলেন মেয়ের অস্থ্যের কথা তেবে। অথচ দেহে একবার আগাড়িনালিন নিংস্ত হলে তার বহিঃপ্রকাশ হবেই, তা সে স্বাভাবিকভাবেই হোক আর অস্বাভাবিকভাবেই হোক। সেই কার্নেই ডাঃ মিত্রের রাগটা প্রকাশ পেল সদি, কাশির রূপ নিয়ে।

অনেক সময় রাগ আবার শারীরিক অস্কৃত্তার রূপ না নিয়ে রাগ হিসেবেই প্রকাশ পায়—কেবল রাগের পাত্র যায় বদলে। বাবার কাছে বকুনি খাবার পরে অনেক দাদাই তো ছোট ভায়ের উপর ঝাল ঝেড়ে নেয়। খানিক বাদে কিন্তু দাদা নিজেই ভেবে পায় না, কেন এমন হলোঁ দু এটা হলো শুদ্ধ এইজন্মে যে, বাবার ওপর যে রাগট। হয়েছিল দেটা প্রকাশ করা যায়নি।

কিন্তু তাহলে উপায় কি ? রাগ জত্যও স্বাভাবিক জৈব প্রবৃত্তি। বেচে থাকতে গেলে কথনও না কথনও জপমানিত হতে হবে—রাগ হবে। এমনও হতে পারে যে, সে রাগ জামরা প্রকাশ করতে পারলাম না ভদ্রার থাতিরে বা নিজেদেরই স্বার্থে। সে ক্ষেত্রে কি শারীরিক সম্ভ্রতা বা ঐ রকম একটা কিছু বিদদৃশ অবস্থার সৃষ্থীন হতে হবে বাধ্য হয়ে ?

না, তা নয়। বাগকে ধুয়ে মৃছে মন থেকে পরিস্কার করে কেলার অনেক নিরাপদ উপায় আছে। আমরা রাগকে তথন চেপে গিয়ে পরে কোনও স্থবিধাজনক পারের ওপর প্রকাশ করে দিতে পারি। নদীতে চিল ছুছে, কাঠ কেটে, রাগ, অপমান এসবের বহিঃপ্রকাশ করে দিতে পারি। অবশু এসব উপায় বেন ব্যক্তিগতভাবেই পছল্পই হয় —এবং স্থকচিম্লত হয়। ত্মদাম করে দর্জা, জানলা বন্ধ করা বা বেড়াল, ক্রুর ধরে মারা—এসবও সাম্য়কভাবে রাগের বহিঃপ্রকাশে সাহাম্য করে বটে—কিন্তু পরে এসবের কথা মনে প্রকাই লক্ষা হয়—তারপরেই আবার রাগ হয়।

উত্তেজনাম্লক থেলাব্লা, যেমন ফুটবল বা কুতি দেপলেও অনেক সময় কাজ হয়। অনেকে বলেন, হাল্পা প্রনের দিনেম। (লবেল-হাডির বইএর মত) রাকের নিরাপদ বহিঃপ্রকাশে অব্যথ।

আর একটা উপায় হচ্ছে--নিজেকে নীচের প্রশ্নগুলি করা ও তার জ্বাব দেবার চেষ্টা করা। যেমনঃ—

- ১। আমার রাগ হলে। কেন্ ?
- >। রাপের কারণটা কি দূর কর। যায় না ? যদি যায় তো চেষ্টা করা যাক না। যদি না যায় তো আনার দেহের আ্যান্থিনালিনটা অতা কোন উপারে গরচ করি না কেন ?

এই প্রশ্নেত্রেই বোঝা বাবে, আমার রাপ করাটা একেত্রে যুক্তিবৃক্ত কিনা। যদি রাপ করা উচিত ও হয় তাহলেও দেটাকে স্বষ্ধ এবং নিরাপদ বহিংপ্রকাশের পথ করে দিতে পারি। কাজেই দেখা যাচ্ছে—রাপ তথনই ক্ষতিকারক যথন এর প্রকাশের কোন পথ নেই। স্তরা আমাদের সকলেবই উচিত খেলাধ্লা বা কাজকর্মের মধ্যে দিয়ে আমাদের একান্ত স্বাভাবিক প্রবৃত্তি—রাপের প্রকাশের পথ করে দিয়ে অক্সচ্ছন্দ এবং অপ্রীতিকর অবস্থার হাত এড়ান।

"* * শ আমানের ভ্রোদর্শন যে আমানিগবে প্রতারিত করিতেছে না, কেবলিল
কৈবলিল পুকেবলিল জগং-যন্ত্ব গত শত বংসর যাবং লে নিগনে চলিলাছে, কালও সেই নিগনে চলিতে পাকিবে
কুষ্য এতকাল যে নিগনে চলিয়াছে, কালও সে নিগনে চলিবে, তাহার নিশ্বতা কি
কুষ্য এতকাল যে নিগনে চলিয়াছে, কালও সে নিগনে চলিবে, তাহার নিশ্বতা কি
কুষ্য সকলে মরিয়াছে বলিয়া আমাকে মরিতে হইবে, কে নিশ্বয় করিয়া বলিতে পারে
পারে
কুষ্য প্রতার বলিতে পারি, স্থা সভবতঃ কাল উঠিবে, সভবতঃ আমাকেও একদিন
মরিতে হইবে। অর্থাং ভুয়োদর্শনের উত্তরে নিশ্বয় নাই, সংশার আছে। নিয়নের শিকল
পরমূহতে ভাকিয়া যাইতে পারে। আজু যাহা নিয়ন, কাল তাহা অনিয়নে পরিণ্ত হইতে
পারে।"

.চরম শৈত্য ও উষ্কতার পরম শৃত্য শীত্রক্ষেনার চক্রবর্তী

এই অভিজ্ঞা প্রায় সকলেরই আছে যে, তাপ প্রযোগে পদার্থের উষ্ণত। বাচে ও তাপের ্রাপদারণ বা শৈতা প্রয়োগে উপত্তার হাস হয়। জল প্রম করিলে তাহার উষ্ণতা বাডিতে বাডিতে যথন ১০০° দেণ্টিগ্রেডে আসে তথন জলের ফটন মার্ভ ইয়। মার্ও তাপ প্রোগে সমস্থ জল ফুটিয়া বান্দে পরিণত হয় ও পরে বাজের উষ্টো ১০০ র উপরে উঠে। অপর দিকে, জল শীতল করিতে থাকিলে উহার উষ্ণতা [°] সেন্টিরেডে নামে। তথ্নই জল ব্রুফে পরিণত হইতে থাকে। এই বর্ক আবাও শীতল কবিলে উহাব উষ্ণতা শুরোর নিমে নেগেটিভ অংকে নামিতে থাকে। তাপের এই গুণ জড় পদার্থের তিন অবস্তাতেই দেখা যায়। কোন কোন পদার্থ সাধারণ উঞ্জায কঠিন- বেমন লোহা, ভাম। সোনা পাত। তাপ দিলে ইহাবা গলে ও তবল অবস্থা হইতে অধিকত্র তাপে গাটোয় অবস্থায় নীতি **২**য়। খাবাৰ কঠিন ৰাত্টিকে খাবং শীতল কৰিলে উহার অবস্থা পরিবত্ন হব না বচে, উষ্ণতা কমিতে কমিতে শ্যা সংকের नीरह চলিয়া আক্ষে।

এখন প্রশ্ন এই যে, উষ্ণতার নেগোটভ দিকে কভদ্ব যাওয়া চলে ? শৈতা প্রয়োগে বা তাপ অপসারণের ফলে পদার্থটি কি শীতলতার শেষ সীমায় পৌছাইবে না ? এ অবস্থায় উহা হইতে আর তাপ অপসারণ করা চলিবে না । পদার্থের এই চরম শৈত্যের স্বরূপ কি ? উষ্ণতার এই পরম শ্রু অবস্থার লক্ষ্ণই বা কি ?

এই প্রশ্নের উত্তর বিগত শতান্দীর বিজ্ঞান প্রদান করিয়াছে। শুক্ত সেন্টিগ্রেড ডিগ্রির নিয়- দিকে এক নেগেটিভ অংক আছে; তাহার নাম উক্ষতার প্রম শূল্য (Absolute zero of temperature)। উহার অবস্থান ->৭৩° সেন্টিগ্রেডে। এখানে উপস্থিত হইলে কোন পদার্থ হইতেই আর তাপ অপসারণ করা বায় না; অর্থাং কোন পদার্থকেই ইহা অপেক্ষা শীতল করা বায় না।

এই তথা সমাক বৃঝিতে গেলে পদার্থমাত্রেরই উষ্ণতার কারণ স্থন্ধে বিজ্ঞানের অভিমত বিবেচনা করা প্রযোজন। জড় পদার্থের অভ্যম্বস্থ অণ্-সমহ সভত সঞ্রণশীল। স্থির ইহার। কথনই নহে। পদার্থের অবস্থাত্রয়ে আণবিক চাঞ্চল্যের शम-वृद्धि हुए गांव ; इहात वितृ कि क्थन ९ घटि ना । এই চাঞ্চলা কঠিন অবস্থায় সল্ল: তরলাবস্থায় ইহা বৃধিত হয় এবং গ্যাসীয় অবস্থায় ইং। স্বাপেক। অধিক। কোন পাত্রে আবদ্ধ গ্যাসের অণুস্কল নানাদিকে প্রধাবিত হয়। এই ধাবন-বেগ অতি প্রচণ্ড। সাধারণ উঞ্ভায় অণুর গতিবেগ শেকেণ্ডে প্রায় :000 অনবরত চলার ফলে অণুগুলি পরস্পরের গায়ে কিংবা খাদারের গায়ে প্রত ইয়। প্রত ইংয়ার প্রই আবার অভিযান চলে নব নব দিকে, নবতর গতিবেগে। ভবে ধকণ অণুর গতিবেগ সমান নহে। এই পতিবেপের এক উচ্চতম নিম্নত্ম দীম। আছে। হিদাবের স্থবিধার গড় গতিবেগ ধরা ইয়। প্রত্যেক অণুর সেই গ্রু গতিবেগ ধরিলে কোন পদার্থের উষ্ণতা উহার অণুসকলের গতিবেগের হিসাবে যায়। আবার অণুর গ্যাদের উষ্টায় নিয়ন্ত্রি। উক্টো বৃদ্ধির সঙ্গে

নক্ষে অণুর গতিবেগ বিধিত হয়। আবাব শীতলতা বৃদ্ধির সক্ষে আণবিক গতি মৃত্ হইতে মৃত্তর হইতে থাকে। কোন প্রক্রিয়ায় এই আণবিক গতি তক্ষ হইলেই পদার্থের যে উষ্ণতা প্রাপ্রি ঘটিবে তাহাই পরম শৃক্ত অবস্থা।

এই অবস্থার ধারণা হওয়ামাত্রই বিজ্ঞানীর সকল প্রচেষ্টা উহার সাল্লিধালাভে ব্যাপ্ত হইল। ভাষাতেই আর্থ শীতলভা সম্পাদ্রের হয় সর্বপ্রকার সাধনা। ইহারই ফলে এখন অনেক দেশেই শৈতা উৎপাদনের জন্ম গ্রেষণাগার স্থাপিত হইয়াছে। কি প্রকারে প্রম শূরে উপনীত হওয়া যায় ও উহার সন্নিকটে পদার্থের কি অবস্থা ঘটে, তাহার সম্বন্ধেই নানা পরীকা ঐ সকল গবেষণাগারে দাধিত হইতেছে। কিন্তু এই সাধনার পথে এক বিরাট বাধা বর্তগান। এই বাধার স্বরূপ একটি উপমান সাহাযো সহজ-বোধা হইবে। আমি যেন এক নদীর তীরে পৌছাইবার জন্ম মেইদিকে গগ্রস্র ইইতেছি। তবে যে রাজ্যে আমার এই কল্পনার নদীটি ও আমি রহিয়াছি, সেই রাজ্যের এক উদ্ভূট নিয়ম আছে। সেই নিয়মান্তসারে আমি নদীতীরের যতই সমীপ্রতী হই, আমার গতিবেগ ততই হ্রাদ পাইতে থাকে; জার দেই হ্রাদের হিদাব এইরূপ যে, নদীতীর প্রাপ্তির দক্ষে সঙ্গেই আমার গতিবেগ লোপ পাইবে। স্থতরাং দূর হইতে যে নদীতীর সহজগমা মনে হইয়াছিল, অগ্রসর হইতে হইতে তাহ। অন্ধিগ্মা মনে হইবে। উফতার পরম শৃত্যে পৌছাইতে বিজ্ঞানীও সেই পড়িয়াছেন। বর্তমান मगुर्य প্রচেষ্টার ফলে পরম শৃত্য হইতে ১/১০০০ ডিগ্রির वावधारन উপনীত হওয়া मञ्चव হইয়াছে। কিন্তু এই ব্যবধান যতই হ্রাস করার উত্তোগ হইতেছে, দূরতিক্রমা বাধা বিপত্তিতে উল্নের গতিবেগও তত্তই মন্দীভূত হইতেছে। পণের যেটকু বাকি আছে ভাষার :/:০০০ অংশ

অতিক্রম করিতেও যে প্রচেষ্টার প্রয়োজন তাহার সাহাযো পরম শৃত্য হুইতে দুরে অবস্থান কালে ২°/৩° অতিক্রম করা চলিত। এই হিসাবে এই প্রচেষ্টার অবসান করে স্টিবে তাহ। অন্ত্রমান করা স্থান নয়।

এই শৈত্যামুসন্ধানের কাজ কি ভাবে চলিয়াছে তাহার খালোচনা এম্বলে অপ্রাসন্ধিক ইইবে না। আমাদের আবহাওয়ার সাধারণ উষ্ণতায় বহু পদার্থ গ্যাসীয় অবস্থায় বিভ্যান দেখা যায়। যে বায়ু আমাদের জীবন বলিলেও অত্যুক্তি হয় না তাহ। এই ছাতীয়। অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন নামক যে তুইটি গ্যাসের রাসায়নিক সংশ্লেষণে জল উৎপন্ন হয়, তাহারাও আবহাওয়ার দাধারণ অবস্থায় ও উষ্ণভার, গ্যাসীর। বে উষ্ণভার এই সকল গ্যাস তরলাবস্থা হইতে গ্যাদে পরিণত হয়, তাহা শৃ্যাংকের (বরফের উষ্ণতা) অনেক নিমে। যে প্রকার শৈত্যে ইহারা তরল বা কঠিন অবস্থা প্রাপ্ত হয় তাহা ধারণা করাও তঃসাধ্য। এই জন্মই উষ্ণভার পরম শুন্মের সন্ধান করিতে করিতে নান। প্রকার গ্যাস তর্রলিত ও কঠিন অবস্থায় পরিণত ২ইয়াছে। এ কার্যে গ্যাস ও তরলের ধর্ম সম্বন্ধে কতকগুলি পরীক্ষিত স্ত্যের উপর নির্ভর করা হইয়া থাকে এবং তদম্যায়ী শৈত্য-উৎপাদনক্ষম যন্ত্রাদিও নিমিত হইয়াছে।

- ১। প্রভূত চাপে আবদ্ধ কোন গ্যাসকে এক
 সংকীণ ছিদ্রপথে অক্সাৎ নির্গত হইতে দিলে
 বহির্গত গ্যাসের উষ্ণতা পূর্বাপেক্ষা হ্রাস পায়।
 এই গ্যাসীয় ধর্মে কোন কোন গ্যাসকে তরল ও
 বখন কখন কঠিন করাও সম্ভব হইয়াছে। এই
 প্রক্রিয়ায় শৈত্য উৎপাদনের নাম 'জ্ল-টমসন
 কলিং'।
- ২। চাপে আবদ্ধ গ্যাসের চাপ হ্রাস করিলে উহার আয়তন বর্ধিত হয়। এই অবস্থায় ঐ গ্যাস দ্বাবা কোন নলের ভিতরে পিষ্টন ঠেলিয়া বাহ্নিক কিয়া সাধন করা যায়। এই কার্যসাধনে প্রয়োজনীয় শক্তি, গ্যাস নিজ দেহের তাপশক্তি

হইতে প্রদান করিয়া দেহের উষ্ণতা হারাইবে। এ ভাবেও শৈত্য উৎপাদন সম্ভব।

৩। যে উষ্ণতায় তরল পদার্থ ফুটিয়া থাকে ভাহাও নিয়ন্ত্রিত হয় উহার উপর প্রযুক্ত চাপে। সমুদ্রতীরে জল ১০০° সেনীগ্রেডে ফুটিলেও পাহাড়ের উপর কিংবা উচ্চ ভূমিতে আরও অল্পতর উষ্ণতায় জল ফুটিয়া থাকে। কারণ, নিমভূমিতে জলের উপর প্রদত্ত বায়ুমণ্ডলের চাপ, উচ্চ ভূমিতে উক্ত প্রকার চাপ অপেকা অধিকতর। স্থৃতরাং কোন তরল পদার্থ আবদ্ধ পাত্রে রাথিয়া বাত-পাম্পের সাহায্যে বায়ু-নিষ্কাশন দারা অভান্তরের বায়ুর চাপ কমাইয়া উহাকে যে কোন উষ্ণতায় ফুটান সম্ভবপর। যদি ঐ চাপ এরপ হয় যে, তরল যে উষ্ণতায় রহিয়াছে তাহা কুটনাংকের সন্নিকটে, তাহা হইলে চাপহাস হেতু জ্রত বাষ্পীভবন চলিবে ও সেইজন্ম প্রয়োজনীয় তাপ তরলের অংশবিশেষ প্রদান করিয়া নিজ উষ্ণতার হ্রাস ঘটাইবে। ক্রমে শৈত্যের সংক্রমণে সমস্ত তরল হিমাংকে পৌছিবে এবং উহা কঠিনে পরিণত হইবে।

উপরে বর্ণিত প্রক্রিয়ায় বহু গ্যাস শীতল হইতে হইতে তরল ও কঠিন অবস্থায় পরিণত হইয়াছে। তরল কিংবা কঠিন বায়ু বর্তমান সময়ে নানা বৈজ্ঞানিক গবেষণায় ও অনেক কাজে ব্যবহৃত হয়। তরল বায়ুর সহায়তায় হাইড্রোজেন গ্যাস তরলিত হইয়াছে ও তরল হাইড্রোজেন সহায়ে হিলিয়াম গ্যাসকেও তরল করা সম্ভব হইয়াছে। এই শেষোক্ত তরলের উষ্ণতা পরম শৃত্যের প্রায় ৫° উপরে। তরল হিলিয়াম চাপারাসে স্ফুটনোন্ম্প হইলে পরম শৃত্যের ০-৮° ডিগ্রি সন্নিকটে চলিয়া যায়। এই অবস্থায়ও হিলিয়াম তরলই থাকে।

১৯২১ খৃঃঅবেদ ক্যামারলিং ওন্দ্ •'৮° উষ্ণতার তরল হিলিয়াম প্রাপ্ত হন। উনবিংশ শতাব্দীতে পদার্থের ধর্ম সম্বন্ধে আহত নানা তথ্যের ব্যবহার হইতে শৈত্য-উৎপাদন প্রক্রিয়া এইখানেই শের্ম হয়। কিন্তু সেইজন্ম বিজ্ঞানী

নিশ্চেষ্ট হন নাই। তাঁহার সাধনা হইল উঞ্চার পরম শৃত্যে পৌছান। তাহার ফলেই বর্তমান শতাব্দীতে নানা অভিনব প্রক্রিয়ার উদ্ভব হইয়াছে— যাহাদের সহায়তা বিজ্ঞানীকে পরম শৃত্যের আরঞ্জ সমিকটে নিয়াছে।

মনে করা যাক, একখণ্ড ফটিক, তরল হিলি-য়ামে অবস্থিত আছে। অত্যধিক শৈত্য প্রভাবে ঐ ফটিকের আণবিক চাঞ্চল্য অতিশয় হ্রাস পাইবে। অণুগুলি প্রায় স্তব্ধ হইয়া আসিবে। এখন যদি কোন কৌশলে উষ্ণতা বর্ধিত করিয়া আণবিক গতিশীলতা বর্ধিত করা যায় তবে তাহাতে প্রয়োজনীয় শক্তি তরল হিলিয়ামকে দিতে হইবে। স্থতরাং তাপশক্তি ব্যয়িত হওয়ায় হিলিয়ামের উষ্ণত। হ্রাস পাইবে। দৃষ্টান্ত দারা বিষয়টি সহজবোধ্য হইবে। সৈন্তাবাদে সৈন্তাগণ স্বাধীনভাবে বিচরণ করে এবং স্ব স্ব কার্যে রত হয়। যুদ্ধের সময়ে যে একতা দেখা যায় তাহা তথন থাকে না। কিন্তু অকস্মাৎ সৈন্তাধ্যক্ষের আদেশে তাহারা যথন সারিবদ্ধ হইয়া দাঁড়ায় তথন পূর্বের বিশৃদ্ধল। অপনীত হইয়া তাহার স্থানে পরিপূর্ণ শৃঙ্খলা দেখা দেয়। এই অবস্থায় তাহাদের ব্যক্তিগত স্বাধীনতা আর থাকে না। তাহারা যেন প্রাণহীন স্থাপুর ত্যায় দণ্ডায়মান হয়। কিন্তু পুনরায় বিরামের আদেশ পাওয়ামাত্রই সৈত্তগণ অবাধ স্বাধীনতার যথেচ্ছ ব্যবহারে প্রবৃত্ত হইতে পারে ।

এই দৃষ্টান্ত মনে রাথিয়া পদার্থের আর এক
ধর্মের আলোচনা করিতেছি। চৌম্বক ধর্মপ্রবন
পদার্থরাজির মধ্যে এক শ্রেণীর নাম প্যারাম্যাগনেটিক। আমাদের পরিচিত লৌহ স্বভাবতঃ
ফেরোম্যাগনেটিক হইলেও সাতিশয় উত্তাপ যোগে
প্যারাম্যাগনেটিক ধর্ম প্রদর্শন করে। তবে প্র্যাটিনাম, আাল্মিনিয়াম প্রভৃতি ধাতু স্বভাবতঃই
এই ধর্মাক্রান্ত। ইহাদের অণুগুলি এক একটি
কুদ্র কুদ্র চুম্বক। ইহারা উঞ্চতা ধর্মে নানা দিকে

অতি বিশৃশ্বলায় অবস্থিত থাকে বলিয়াই স্থুল পদার্থটিতে চুম্বক ধর্ম লোহার ন্যায় সহজে পরিস্ফূট হয় না। কিন্তু এই সকল ধাতুর একখণ্ড প্রবল চৌম্বক ক্ষেত্রে সংস্থাপিত করিলে আগবিক চুম্বক-গুলি এক বিশিষ্ট শৃদ্বলায় সজ্জিত হয়। চৌম্বক ক্ষেত্র যত শক্তিশালী হইবে শৃদ্বলবন্ধন ও তত স্থান্ট হইবে। প্রবলের অন্তুসরণ জীবনর্ম, জড়- দর্ম ও বটে। এই অবস্থায় ক্ষেত্রটি অপস্থত হইলে সঙ্গে সংক্ষেই আগবিক শৃদ্বলা অপনীত হয় এবং প্রত্যেক অণুর্বাধীনতাও বিদিত হয়। বিজ্ঞানের ভাষায়—অণু-গুলির কর্মকুশলতার সাময়িক বৃদ্ধি হয়।

শৈত্য উৎপাদনের নবতম প্রক্রিয়। এখন বোধগম্য হইবে। একখণ্ড প্যারাম্যাগনেটিক পদার্থ তরল হিলিয়ামে নিমজ্জিত রাথিয়া তাহার উপর চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রয়োগ ও হঠাৎ অপসারণে আণবিক বিশৃষ্মলা, কার্যক্ষমতা ও শক্তি ববিত হইবে। এই শক্তির যোগান দিবে তরল হিলিয়াম নিজ তাপের ব্যয়ে। স্থতরাং এই প্রক্রিয়ায় উষ্ণতা হ্রাদে উৎপন্ন কঠিন হিলিয়ামের উষ্ণতা পরম শুক্তেব আরও সন্ধিকটে আসিবে।

পর্ম শুন্তের সন্নিকটে পদার্থের গুণ ধর্মে আকস্মিক পরিবর্তন দেখা যায়। কোন ধাতব তারে তড়িং প্রবাহ সঞ্চালিত করিলে উহার উষ্ণতা বুদ্ধি প্রাপ্ত হয়। কারণ ঐ তার তড়িৎ প্রবাহে বাধা প্রদান করে। এই বাধার পরিমাণ ধাতু ভেদে ভিন্ন। যাহা হউক, কোন তারের আংটিতে ব্যাটারী সহযোগে তড়িৎ প্রবাহ উৎপন্ন করিয়া ব্যাটারী বন্ধ করিয়া দিলেই প্রবাহও তংক্ষণাৎ বন্ধ হইয়া যায়। তাহার কারণ, এ তজ্জুনিত তাপজ্নন ও তড়িং শক্তির অপচয়ে তাপ শক্তির উৎপাদন। কিন্তু কোন সীসার তারের আণ্ট তরল হিলিয়ামে নিমজ্জিত রাথিয়। ও তাহাতে তড়িং প্রবাহ সঞ্চালিত করিয়া অকশ্বাং ব্যাটারী বন্ধ করিয়া দিলেও আংটিতে প্রবাহ অনেকক্ষণ চলিতে থাকে। আরও অনেক ধাতুর এই গুণ দেখা যায়। দারুণ নৈত্যে ইহাদের তড়িং প্রবাহে বাধাদান শক্তি অন্তহিত হয়। কি প্রকারে ধাতব পদার্থের এই গুণ পরিবর্তন ঘটে তাহা এক সমস্তা।

"কৃটতার্কিক বলিবেন—প্রকৃতির অখণ্ডনীয় বিধি মানিব কেন? তোমার আমার বৃদ্ধিতে ফল মাটিতে পড়ে, যথাকালে চন্দ্রগ্রহণ হয়, ছই আর তিনে পাঁচ হয়। কিন্তু এমন ভূবন বা এমন অবস্থা থাকিতে পারে যেথানে বিধির ব্যতিক্রম হয়। বিজ্ঞানী উত্তর দেন—তোমার সংশয় যথার্থ। কিন্তু বিজ্ঞানের ক্ষেত্র এই চিরপরিচিত এই ভূবন এবং তোমার আমার তুল্য প্রকৃতিস্থ মাছ্বের দৃষ্টি। যথন অন্ত ভূবনে যাইব বা অন্তপ্রকার দেখিব তথন অন্ত বিজ্ঞান রচনা করিব। বিজ্ঞানী যে স্বত্র প্রণয়ন করেন তাহা কথনও ক্থনও সংশোধন করিতে হয় সত্য, কিন্তু তাহা প্রাকৃতিক বিধির পরিবর্তনের ফলে নয়।"

--রাজশেগর

গুড় ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা

श्रीभागिकनाम वहेवग्राम

কোন বস্তুর বাহ্যরূপ দেখিয়া তাহার সঠিক মূল্য নির্পণের চেষ্টা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই যে অত্যন্ত ক্রেটিবছল হয়, আমাদের দৈনন্দিন জীবনে অতি পরিচিত ও ততোধিক অবহেলিত একটি উপাদান, গুড়ের আলোচনা হইতে তাহা স্পষ্ট প্রমাণিত হইবে। অতীতের সহিত বর্তমানের একটি তুলনা-মূলক আলোচনা করিলে দেখা যাইবে যে, দাদা চিনির আবির্ভাবে গুড়ের ব্যবহার ক্রমশঃ লোপ পাইতে বসিয়াছে। আমাদের আধুনিক সাধারণ দৃষ্টি এমনই একন্তরে আদিয়া উপস্থিত হইয়াছে যে, আমরা তথাকথিত চিনিভোজীর দল, গুড ব্যবহারকারীদের একটু রূপার চক্ষেই দেখিয়া থাকি। লুচির টেবিলে ভ্রু চিনির পরিবর্তে অপেকাকত বর্ণ-মলিন গুডের স্থান হওয়া কেবল অবাঞ্চিতই নহে, অনেকের মতে তাহা একেবারেই সভারুচির পরিপদ্ধী। অনেকে এমনও বলেন যে, চিনির পিছনে বর্তমান যান্ত্রিক শিল্প থাকায় প্রাচীনপম্বী গুডের পক্ষে অর্থনৈতিক চাপ সহকরা সহজ নয় বলিয়াই তাহার ব্যবহার লুপ্তপ্রায়। এই যুক্তির মধ্যে কিছুটা সত্য থাকিলেও আসল কথাটি কিন্তু ঠিক তা নয়—ইহার প্রধান কারণ বর্ণ-বৈষম্য। তুর্ভাগ্যের বিষয় আজ আমরা এমনি একন্তরে আসিয়া পৌছিয়াছি যে, থাতের ব্যাপারেও আমরা প্রত্যেকেই জ্ঞাতসারে বা অজ্ঞাতসারে এই বর্ণ-ক্রচির আশ্রয় গ্রহণ করিয়া থাকি। তাই সাদা ধবধবে চিনির পাশে গুড় থাকিলে মনটা স্বতঃই চিনির উপরে লোলুপ হইয়া উঠে। আমাদের দেশের প্রাচীন ইতিহাসে কিন্তু এই উৎকট চিনি-প্রীতির বিন্দুমাত্রও স্থান ছিল না; বরং চিনি প্রচলনের প্রারম্ভিক যুগে দেশীয় প্রাচীনেরা ইহার ব্যবহারে ঘোরতর প্রতিকূলতাই করিয়াছিলেন।

অবশ্য তাঁহাদের এই আচরণের মধ্যে সংশ্বার ও বৈজ্ঞানিক দৃষ্টির অন্তুপাত কিরূপ ছিল সে বিষয়ে মতভেদের যথেষ্ট অবকাশ থাকা সত্তেও, প্রচলনের পরিবর্তে চিনির প্রচলনের ফল মে মারাত্মক ও স্বাস্থ্যের প্রতিকৃল তাহা আজ অনস্বীকাষ। চিনির সর্বটাই কার্বোহাইড্রেট্— ইহাকে একটি 'কন্সেন্ট্রেড ফুয়েল' বলা যাইতে পারে। কাজেই চিনি থাত হিদাবে একমাত্র 'ক্যালরি' ছাড়। আর বিশেষ কিছু আমাদিগকে পুষ্টি-বিজ্ঞান অন্তসারে ন্যুনাধিক এক দের পরিমাণ জলের তাপ এক ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড চড়াতে হলে যতটুকু উত্তাপ দরকার একটি ক্যালরি ঠিক তার সমান। মাত্র কয়েক বংসর পূর্বে ডাঃ ওয়াইন্ডার প্রচার করিয়াছেন যে, অন্তমোদিত খান্ত তালিকায় চিনির স্থান মোটেই হইতে পারে না। ইহার প্রথম কারণ—চিনি আমাদিগকে একমাত্র ক্যান্তরি ছাড়া আর কিছু প্রদান করে না। দ্বিতীয় কারণ, সেই ক্যালরি প্রদানকালে দেহস্ত অক্যান্ত খান্ত-বস্কলাত খাত্য-প্রাণের বিনাশ সাধন করে।

গুড়ের ক্রিয়া কিন্তু সম্পূর্ণ ভিন্নপ্রকৃতির। আথের বস হইতে আবশুক্ষত জলীয় অংশের কিছুটা অপসারণের পর সাধারণতঃ যাহা থাকে তাহাকেই মোটাম্টি গুড় বলা হয়। প্রধান কথা এই যে, উক্ত প্রক্রিয়ার দারা ইহার থান্তম্লার কোন ব্রাস হয় না: ববং ইহাতে প্রয়োজনীয় সমস্ত প্রকারের দৈহিক উপাদান—ধাতব লবণ ও অন্তান্ত পৃষ্টিকর উপাদান যথেষ্ট পরিমাণে বিভাষান থাকে। নিম্নলিখিত তালিকাটি হইতে ইহার কিছু আভাস পাওয়া যাইবে:—

	চিনি	গুড়
স্কোজ…	२५.६	65.87
মুকোজ…	×	२७.५५
ধাত্তব পদার্থ…	•°•২	৩'৩৬
জनीय भनार्थ	· · · 8	७ °७७

ডাঃ কালিদাস মিত্র বলেন যে, এই থনিজ উপাদানের অবস্থিতির জন্তই থান্ত হিসাবে গুড়, চিনি অপেকা অনেক উচ্চশ্রেণীর ও মূল্যবান। বর্তমানে পুষ্টিগবেষণার ছাত্রগণ থান্তের মধ্যে 'ট্রেস এলিমেন্টস্'-এর প্রতি বিশেষ জোর দিয়া থাকেন। সম্প্রতি দক্ষিণ ভারতের কুফরে পুষ্টিগবেষণার ডিবেক্টর গুড় বিশ্লেষণ করিয়া নিম্নোক্ত উপাদানগুলির অবস্থিতি ও পরিমাণ জনিতে পারিয়াছেনঃ—

খনিজ উপাদান প্রতি ১০০ গ্রাা: গুড়ে মি. গ্রাা: হিসাবে

ক্যালসিয়াম··· ৭৫ মি. গ্র্যাঃ ফসফরাস··· ৩৮ " লোহ··· ১১ "

স্পষ্টই বুঝা যাইতেছে, যে বর্ণ-মলিনতার জন্ম গুড়ের এত অনাদর তাহাই গুড়ের উচ্চ পাত্মূল্য-দানের প্রধানতম কারণ। আমরা সাধারণতঃ মনে করি যে, চুষিত পদার্থের আধিক্যবশতঃই গুড়ের রং मनिन इम् , किन्ह रिक्डानिक প्रभानीए विस्नियर्भन ফলে আমাদের ধারণার প্রমাণিত অস্ত্যতা হইয়াছে। শরীর গঠনের সহায়ক অতীব প্রয়োজনীয় কতকগুলি ধাতৰ লবণের অবস্থিতিই গুড়ের বর্ণ-মলিনতার প্রধান কারণ। তবে বর্তমানে প্রচলিত পদ্ধতি অনুসারে নিরক্ষর, স্বাস্থাবিজ্ঞান জ্ঞানশৃত্য কুষকদের হাতে গুড় প্রস্তুত প্রণালী সম্পূর্ণরূপে ছাড়িয়া দেওয়ায় খাল ত্ষিত হয় কি না-্সে সম্বন্ধ বিজ্ঞানীরা অমুমান করিতে পারেন। কিন্তু সেজগ্র গুড়কে দায়ী করা যায় না।

বর্তমানে বহুমূত্র প্রভৃতি রোগের প্রাত্তাব অত্যন্ত ভরাবহ। দেখা গিয়াছে যে, ইহার কতক-গুলি কারণের মধ্যে একটি প্রাধান কারণ হইতেছে, গুড়ের পরিবতে সাদা চিনির ক্রমাগত ব্যবহার। লক্ষ্য করা গিয়াছে যে, সাদা চিনি দস্তক্ষ্য রোগেরও একটি প্রধান কারণ।

ইহা ব্যতীত ১৯৩০ সালে হাওয়াই হইতে যে সংবাদ পাওয়া গিয়াছিল তাহাতে দেখা যায় যে, ভিটামিন বি, এবং বি,-এর একটি প্রধান উৎস গুড়। চেকোশ্লোভাকিয়া ও জাপানের অভিজ্ঞতাও উক্ত মতের পরিপোষক বলিয়া জানা গিয়াছে।

উপসংহারে ইহা নিঃসন্দেহে বলা যাইতে পারে যে. বৈজ্ঞানিক পরীক্ষালন্ধ জ্ঞান ও গ্রাম্য অধিবাসী-দের অভিজ্ঞতা হইতে যাহা জানা যায় তাহাতে সাদা চিনি অপেক্ষা মলিন গুড়ের স্থান থাত হিসাবে অনেক উচ্চে। বহুমূত্র, দম্বন্ধয়, রক্তাল্পতা প্রভৃতি বিভিন্ন প্রকারের ক্ষয়ের মূলীভূত কারণ চিনির সামঞ্জহীন ব্যবহার। ঠিক একই সময়ে গুড়কে পাশাপাণি তুলনা করিলে দেখা যাইবে যে, ইহা স্বাস্থ্যের পক্ষে অতীব প্রয়োজনীয় উপাদান— ভিটামিন এ, বি,, বি,, ধাতব উপাদান-ক্যাল-দিয়াম, আয়রন, ফদফরাস, (গন্ধক) এবং পুষ্টিকর উপাদান-ক্যারোটিন, মুকোজ, প্রোটিন, ফ্যাটি বা চবি জাতীয় পদার্থ অল্পাধিক মাত্রায় সরবরাহ করে। আমাদের চিনিপ্রীতি কতটা যুক্তিযুক্ত ও বিজ্ঞানসমত তাহা যদি একবার ভাবিয়া দেখি এবং লুচির টেবিলে চিনির পরিবতে গুড়ের একট স্থান করিয়া দেই তবে সভ্যতাভিমানী সমাজ यादार वनून, आभारतत जीवनीनक्तित ज्ञावह অপচয় যে বছলাংশে নিবারিত হইবে এবং জীবন-যাত্রার প্রণালীও যে অনেকাংশে সহজ ও সরল হইবে তাহাতে বিনুমাত্রও সন্দেহের অবকাশ নাই।

ভারত্তর্য ও রাশিয়ায় শিপজাত দ্রব্য উৎপাদনের ক্রমোন্নতির কথা

এপুর্বেন্দুকুমার বস্থ

১৯৪৭ সালে ১৫ই আগষ্ট ভারতবর্ষ স্বাধীনতা লাভ করিয়াছে। প্রায় ছইশত বংসর বৃটিশ সরকার এ দেশ শাসন করিয়াছিল। এ সময়ে আমাদের দেশে শিক্ষা, ব্যবসায় বাণিজ্য, বড় কল কারথানা তেমন কিছু গড়িয়া উঠিতে পারে নাই। কারণ বুটিশ সরকারের বরাবর ইচ্ছা ছিল, এই **(मर्ट्यत अधिवामीरम**त ক্ষমিজীবী করিয়া রাখা। জাতীয় অতএব ১৯৪৭ সালে যথন প্রতিষ্ঠিত হইল তথন আমাদের দেশের অবস্থা প্রায় ১৯১৩ সালের সোভিয়েট রাশিয়ার অন্তরূপ। নিছক রাশি-তথ্যের সাহায্যে রাশিয়ায় শিল্পের অবস্থা কিরূপ ছিল, তাহার াকরপ উন্নতি হইয়াছে এবং ভারতবর্ষে বর্তমানে উহা কি অবস্থায় ক্রিবাব চেষ্টা রহিয়াছে—তাহাই আলোচনা করিব। তুইটি দেশের আয়তন, লোক সংখ্যা ইত্যাদি নিম্নলিখিতি তালিকাতে দেওয়া হইল।

:নং ভালিকা

ভারতবর্ধ ও রাশিয়ার আয়তন ও লোক সংখ্যা আয়তন আদমস্থমারীর লোক প্রতি বর্গমাইল সন সংখ্যা বর্গমাইলে হিসাবে অধিবাসীর

मःशा

ভারতবর্ষ ১২২৭০০০ ১৯৪১ ৩১৯১২৪০০০ ২৬০'২ সোভিয়েট

রাশিয়া ৮১৭৬০ ১০০ ১৭০৪৬৭০০ ১০৮ ১নং তালিকাতে দেখা যায়, রাশিয়ার আয়তন আমাদের ৬ গুণের বেশী; আর লোক সংখ্যা আমাদের অধে কের কিছু বেশী। অতএব রাশিয়াতে শিল্পোন্নতির প্রসার যেরপে ক্রত সম্ভব হইয়াছে আমাদের সেরপ সম্ভব নহে।

রাশিয়ায় শিলের অবস্থা

প্রথম মহাযুদ্ধের পূর্বে রাশিয়া কৃষিপ্রধান দেশ ছিল। শতকরা ১৭'৭ জন অধিবাসী সহবে বাস করিত। বিদেশে রপ্তানী সামগ্রীর মধ্যে শতকরা ৭০'৬ ভাগ ক্ববিজাত দ্রব্য এবং ২৯'৪ ভাগ শিল্পজাত দ্রব্য ছিল। বিদেশ হইতে আমদানী হইত শতকরা ৮১'৪ ভাগ শিল্পজাত দ্রবা। উপরের মন্তবা হইতে বোঝা যায় যে, ১৯১৩ সাল প্রয়ন্ত বাশিয়াতে শিল্পের প্রসার তেমন ছিল না। এই ব্যাপারটি এইভাবে দেখিলে আর একটু পরিষ্কার হইবে। ১৯১৩ দালে রাশিয়াতে বড় বড় কার্থান। হইতে যে সমস্ত মাল প্রস্তুত হইয়াছে তাহার পরিমাণ যদি ১০০ ধরা হয় তাহা হইলে ঐ সালে ফ্রাম্সে হইয়াছিল ২৫০, বুটেনে ৪৬০ জার্মেণীতে ৬০০ এবং আমেরিকাতে ১৪৩ । বুটেন, জার্মেণী বা ফ্রান্স, রাশিয়ার তুলনায় অনেক ছোট দেশ হইলেও তাহাদের শিল্পজাত দ্রব্যের পরিমাণ অপেক্ষা অনেক বেশী ছিল।

প্রথম মহাযুদ্ধের পর হইতে এই অবস্থার পরিবর্তন স্থক হয়। কারণ দেশে শাসনের ধারা বদল হইয়া যায়। নৃতন ধারার ভিত্তি এইরূপ ছিল—"Socialism can not be built without a highly developed industry for it is held that only on the basis of a speedy growth of industrial production

can constant improvements of the standard be achieved." ১৯২৮ সাল হইতে কাজের ব্যাপক স্ট্রচনা হয়। পর পর তিনটি পঞ্চ বাধিকী কার্যপদ্ধা ঠিক করা হয়। প্রত্যক্তির উদ্দেশ্য—দেশে শিল্পের বহুল প্রসার। প্রথমটি হয় ১৯২৮—১৯৩২, দ্বিতীয়টি ১৯৩৩—১৯৩৭ এবং তৃতীয়টি ১৯৩৮—১৯৪২ সালে। নিয়লিথিত উক্তি হইতে উদ্দেশ্য আরপ্ত পরিশ্বার হইবে।

"Development of the most modern and comprehensive engineering industries was the foremost aim of all three 5-year plans, while the task of developing cousumer goods industries was subordinated to the development of the capital goods industries."

১৯৩৮ —১৯৪২ সাল পর্যন্ত যে কাজ হইবার কথা ছিল তাহা শেষ হইতে পারে নাই। কারণ ঐ সময়ের মধ্যে দ্বিতীয় মহাযুদ্ধ স্থক হইয়া যায়।

2220

প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায়ে কাজের মাপকাঠি নিম্নলিথিত তালিকা হইতে ব্ঝিতে পারা যাইবে।

২নং ভালিকা

শিল্পোশ্ধতির হিসাব
প্রথম পর্যায় দিতীয় প্র্যায়
১৯৩২ ১৯৩৭
(১৯২৮ = ১০০) (১৯৩২ = ১০০)
মোট শিশ্বজাত দ্রব্যের

উৎপাদন পরিমাণ २७७ 258 २७१ কয়লা 2 > 2 তেল 370 230 ২৬০ লোহা 200 ইস্পাত 262 २४३ ইলেকটিক পাওয়ার 809 290

দিতীয় তালিক। হইতে দেখা যায়, নাশিয়াতে ১৯২৮ সাল হইতে ১৯৩২ সালে এবং ১৯৩২ সালে হইতে ১৯৩৭ সালে শিল্পজাত দ্রব্যের উৎপাদন বাড়িয়াছে। ব্যাপারটি নিম্নলিথিত তালিক। হইতে আরও পরিষ্কার হইবে।

*P06:

৩নং ভালিক।

কয়লা এবা লোহার মাথাপিছু হিসাব

দেশের নাম	কয়লা	লোহা	কয় লা	লোহা	
রাশিয়া	২০৯ কিলোগ্র্যাম	৩০°৩ কিলোগ্র্যাম	৭৫৭ কিলোগ্রাম	৮৬ কিলোগ্যাম	
জার্মেণী	২৮ ৭২ "	૨ «。 "	<i>ა</i> ააა "	২৩৪ "	
গ্ৰেট ব্ৰিটেন	৬৩৯৬ "	٠. به ده چ	e:5e "	ibo "	
আমেরিকা	৫৩৫৮ "	૭ ૨ ક °૯ "	°, 4,586	२ इ ,	

* রাশিয়ায় ১৯৩৭, অক্সান্ত দেশের সর্বশেষ অফ

ছুইটি শিল্পজাত দ্রব্যের সাহায্যে দেখান হইয়াছে

যে, যদিও ১৯১৩ সাল হইতে ১৯৩৭ সালে রাশিয়া

অনেক দ্র অগ্রসর হইয়াছে তথাপি ইউরোপের

অগ্রসর দেশসমূহ এবং আমেরিকা হইতে অনেক
পিছনে রহিয়াছে।

১৯৩৮ হইতে ১৯৪২ পর্যন্ত যে কাজ হইবার কথা ছিল তাহা ১৯৪০-এর পর বন্ধ হইয়া যায় এবং ১৯৪৫ সাল প্যস্ত রাশিয়াতে দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের তাগুবলীল। চলিতে থাকে; কাজেই শিক্ষপ্রসারের ব্যাপারে বিশেষ ক্ষতি হয়। ১৯৪৬-৫০ পর্যস্ত চতুর্থ পঞ্চম-বাংসরিক কার্যপদ্ধতি ঠিক হয়। দ্বিতীয় যুদ্ধের পর শিক্ষপ্রসারের কাজ বেশ ভাল ভাবে অগ্রসর হইতেছে। নিম্নলিথিত তালিকা হইতে রাশিয়াতে যুদ্ধোত্তর সময়ে বিভিন্ন শিক্ষ এবং শিক্ষজাত দ্বোর কি পরিমাণ উপ্পতি ইইয়াছে তাহা ব্রিচ্ছে পারা ষাইবে।

8मः छानिका

বিভিন্ন শিল্পজাত দ্রব্যের উৎপাদনের ক্রমোলতির পরিমাণ (রাশিয়া)

	, , , , , , ,	১৯৪৭	7584
	(>>86=700)	(>>86 => >)	(>>86=>00)
ক্য়লা	>> 0	>>0	> 6 0
ইলেক্ট্রিক পাওয়ার	>> 0	\$2.9	\$8¢
তে ল	225	<u>;৩৩</u>	> 6 0
লোহা	225	>>৮	> 6 9
ইম্পাত	۵۰ د	552	> @ >
তামা	:09	>> @	; ৩৯
म छ ।	:04	>> €	290
অটোমোবাইল স্	>> %	258	♥88
ট্যাক্টর	५ १२	೨೯३	৭৩৩
শা র	> a >	२०१	२३२
সিমেণ্ট	>> c	२৫२	⊘ @@
তূলার সামগ্রী	>> 1	269	১৯৩
মাখন	729	इनड	२०२
চিনি	>00	2:0	৩৫ ৭

উপরের তালিকা হইতে দেখা যায় ১৯৪৬ হইতে ১৯৪৮ সাল পর্যন্ত কেমন গাপে ধাপে রাশিয়াতে শিল্পের উন্নতি হুইয়াছে।

উংপাদনের অবস্থা নিম্নোক্ত অংশ হইতে পরিকৃট ইইবে। "Gross industrial output in the U.S.S.R. in 1949 was 20 per cent above 1948 and 41 per cent above the pre war year 1940. Towards the end of 1949 gross industrial output surpassed the level envisaged in the five year plan provided for a 48 per cent increase of total industrial output in the U.S.S.R. in 1950. Compare with the pre-war year 1940, থব অল্প দিন পূর্বে রাশিয়ার অবস্থা আমাদের অস্তরূপ । চিল ; কিন্তু আজ তাহারা বিশ্বের দরবারে তাহাদের আসন দখল করিয়াচে।

ভারভবর্ষে শিল্পের অবস্থা

আমাদের দেশের শিল্পের অবস্থা কিরপ তাহার আলোচনা করিব। ১৯০০ সালে আমাদের দেশের বিভিন্ন শিল্পের নম্না কিরপ ছিল তাহা নিম্নলিথিত অংশ হইতে কিছুটা পরিষ্কার হইবে।

"The total paid-up capital of jointstock Companies in India was only 36 crores against 554 crores to day..... There was indeed 192 Cotton Mills and 34 Jute Mills but over the whole of British India there was only 1366 Companies in the year 1900 01. And in terms of employment figures less than a fifth of what they are now. The Cotton Mills mainly in Bombay and Ahmedabad employed in 1901 only 174,000 hands, the Jute Mills 111,000 and there was no other industry which employed more than 20,000 if we expect gold in Mysore which accounted for 21,000. The great steel plant at Jamshedpur was still in the future although Jamshedji Nusserwanji Tata, a great visionary could see it as clearly as when it came to pass. For the rest Indian industry was a petty thing, Iron and Brass foundries employed 18,000, the Factories 10,000, Printing Presses 13,000, Silk Mills etc. 14,000, nine Paper Mills only 5,000, Coal output was less than 7 million tons."

উপরোক্ত বিবৃতি হইতে দেখা যায়, মাত্র ৫০ বংসর পূর্বে আমাদের নিজস্ব শিল্প বলিয়া প্রায় কিছুই ছিল না। বৃটিশ সরকারের ইচ্ছা ছিল, নিজেদের দেশের যাবতীয় শিল্পসামগ্রী আমাদের দেশে চালু করা।

১৯৩৮ সালে ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস
"National Planning Committee" স্বাষ্ট করেন। ভারতবর্ষের খ্যাতনামা বিজ্ঞানী, শিল্পবিদ্ ও রাজনীতিবিদ্দের লইয়া এই কমিটি গঠিত হয়। ভাঁহারা ভারতবর্ষের বিবিধ সমস্তা লইয়া চিন্তা করেন এবং ভাঁহাদের অভিমত লিপিবদ্ধ করেন। কিন্তু কাজ তেমন অগ্রসর হয় নাই।

ভারতবর্ষে শিল্পের কিছুটা ক্রত উন্নতি হয়

গত যুদ্ধের সময় হইতে। নিম্নলিখিত অংশ হইতে ইহার পরিচয় পাওয়া যাইবে।

"Forced by war to attend to planned production Government set up new departments and required these to organise the provision of supplies of all kinds both for the Military and Civil production. These supplies however not being all available in the country in the required measure and not being obtainable from abroad becaus of the lack of shipping, had to be produced on the spot in India...... Stimulated by these new industries were started and old expanded regardof economic considerations less which were overriding the normal times."

গত পঞ্চাশ বংসর বিভিন্ন শিল্পের কিছুটা উন্নতি হইয়াছে সত্য, কিন্তু আমাদের দেশের প্রয়োজনের তুলনায় কিছুই নয়। তুলার দ্রব্য সামগ্রী, দেশলাই ও চিনি বর্তমানে আমাদের দেশে যাহা প্রস্তুত হইতেছে তাহা আমাদের চাহিদা কিয়ংপরিমাণে মিটাইতে সক্ষম হইয়াছে। ইস্পাত, কাগজ ও সিমেন্টের উৎপাদন যদিও কিছুটা বাড়িয়াছে তথাপি আমাদের চাহিদার তুলনায় অনেক কম।

নিম্নলিথিত তালিকা হইতে আমাদের বিভিন্ন
শিল্পজাত দ্ব্য উৎপাদনের কেমন উন্নতি হইয়াছে
তাহা বোঝা যাইবে। ১৯৩৯ সালের আগষ্ট
মাসে বিভিন্ন শিল্পের উৎপাদনের পরিমাণকে
যদি ১০০ ধরা হয়, তাহাহলৈ পরবর্তী
সময়ে কিরপ দাঁভাইয়াছে তাহা জানা যাইবে।

লেং ভালিকা

বিভিন্ন শিল্পজাত দ্রব্য উৎপাদনের হিসাব (ভারতবর্ষ)

আগন্ত ১৯৩৯ - ১০০

সাল	তূলাজাত দ্ৰব্য	পাটজাত দ্ৰব্য	ইস্পাত	লোহা	কাগজ	দেশলাই	সিমেণ্ট	চিনি	সাধারণ
\$-&o&\$	৯৬.৮	>>6.0	>0₽.•	>00.6	774.0	33.6	7 • 0. •	757.7	>> .0
7580-82	১০৬'৭	> • • •	752.1	772.8	786.2	> 8.4	>∘જ.•	242.2	>>8.5
7587-85	256.5	226.0	३७ १ °७	25 0.5	766.2	9869	7.05.7	779.7	220.5
\$282-84) १२५.६	>>5.A	707.7	7.605	١৫১:٩	[.] ৬৭°०	755,4	780.8	>> 0.0
7280-88	३७५.४	8 <i>.</i> ६	> °9°6	700.2	\$ 92.9	₩ \ *8	256.2	7.26.5	758,4
6861									
জ	ू० १ °७	२ ७. ४	707.8	৬৮ °७	284.2	۶۶.۶	> 9.7	\$85.•	>.4.5
ফে	>>4.0	; o o ° b	> = @ 9	१७.5	785.5	54.8	777.8	782.0	>>6.5
ম।	> 8.€	90.6	१२७.२	43.8	>60.0	59.7	777.8	782.0	700.0
এ	۶۰ <i>۶.</i> ۰	707.8	756.0	≥≎.•	>68.0	44.9	>>6.•	787.0	११७.८
মে	> 9.4	ه.ه	१२७.०	4,42	> 4 4.5	છે.હહ	252,8	787.0	>>≈.€
জু	> 8.5	35.6	>> 0.7	57.0	>66.5	4,54	229.5	787.0	?? o. ?
জু	٥.•٠٥	92.0	757,5	ه.ود	>68.0	98*9	\$55.5	787.0	১০৩.৮
অ	৯৬'ಕಿ	৭৮°৯	>> 9°@	> • • • •	200,9	98'9	>> 6.3	787.0	> 6.0

উপরোক্ত তালিকাতে দেখা যায় বে, যুদ্ধের সময় সাময়িকভাবে ভারতবর্ধে শিল্পের কিছুট। উন্নতি হইয়াছিল—কিন্তু তাহা স্থায়ী হয় নাই। আমরা পুনরায় ১৯৩৯ সালের কাছাকাছি যাইতেছি।

৪নং এবং ৫নং তালিকা তুলনা করিলে দেখা বাইবে, শিল্পজাত দ্রব্য উৎপাদন রাশিয়াতে আমাদের অপেক্ষা কত ফ্রন্ডতের হইয়াছে। মাত্র ৩০ বংসর পূর্বে রাশিয়ার অবস্থা আমাদের অপেক্ষা বিশেষ

কিছুই ভাল ছিল না, তাহারা এই অল্প সময়ের মধ্যে
বিশেষ উন্নতিলাভ করিয়াছে। আমাদেরও আশা
হয়—যথন আমরা স্বাধীনতা লাভ করিয়াছি তথন
আমরাও শীঘ্রই দেশকে আরও অনেক উন্নত
করিয়া বিশ্বের দরবারে আমাদের শ্রেষ্ঠত্ব প্রতিপন্ন
করিতে পারিব। তবুও দেশের বর্তমান অক্সা
দেখিয়া মনে প্রশ্ন জাগে—কতদিনে

"ভারত আবার জগতদভায় শ্রেষ্ঠ আদন লবে।"

"মাতৃভাষার বিশুদ্ধিরক্ষাই যদি প্রধান লক্ষ্য হয় তবে পরিভাষা সংকলন পণ্ড হবে।
পরিভাষায় একমাত্র উদ্দেশ্য—বিভিন্ন বিশ্বার চর্চা এবং শিক্ষা বিস্তারের ছক্য ভাষার
প্রকাশশক্তি বর্ধন। পরিভাষা যাতে অক্সায়াসে অধিগম্য হয় তাও দেখতে হবে।
এ নিমিত্ত রাশি রাশি বৈদেশিক শব্দ আত্মশং করলেও মাতৃভাষার গৌরবহানি
হবে না।"
—রাজশেধর

পারমাণবিক তেজ ও তার ব্যবহার

শ্রীসূর্যেন্দুবিকাশ করমহাপাত্র

উনবিংশ শতান্ধীর শেষভাগে বিজ্ঞানী বোর ও রাদারফোর্ড আবিষ্কার করেন অবিভাজা বস্তুকণা নয়। ধন ও ঋণ বিচাৎকণার গঠিত। প্রত্যেক পরমাণ রয়েছে এক বা একাধিক প্রোটন বা でかり ধন বিত্যংকণিকা, আর তার চারদিকে গুরে বেডায সমসংখ্যক ইলেকট্রন বা ঋণ বিত্যংকণা। ইলেক্ট্র-*সৌরজগতের* আবর্তন গ্রহ গুলোর জলোর আবর্তনের সঙ্গে তুলন। করা যায়। হাইড্রোজেন পরমাণুতে একটিমাত্র ইলেকটুন একটি প্রোটন রয়েছে। প্রোটনেব **इेट्सिक द्वारा १**००० જુવ (वनी , वर्था २ ইলেকট্রন প্রোটনের তুলনায় এত इतिक्रोन्टक উপেका करत । প্রাচনের ্ডজন ধবে থাকি। এরক্য আমরা পরমাণুর বিভিন্নপূর্ণথার প্রোটন ৬ ইলেকট্ন নিয়ে বিভিন্ন গঠিত। কোনও প্রমাণুর প্রোটন সংখ্যাকে ভার প্রমাণু-সংখ্যা বলা হয়। ভারপ্র কতকগুলো প্রমাণুর কেন্দ্রে বিজ্ঞানীর। নিউট্টন নামক বিতাৎনিরপেক্ষ বস্তুকণার অভি ২ আবিদ্ধান করেন। নিউটনের ওজন প্রোটনের স্থান অথচ বিদ্যাৎহীন। তাই কোনও পরমাণু-কেন্দ্রীনে নিউট্রন থাকলে তার ওজন বাড়ে, অথচ বিত্যুং পরিমাণ একই থাকে; অর্থাৎ তার পর্মাণু-সংখ্যা বাড়ে না। হাইড়োজেন প্রমাণু-কেন্দ্রীনে একটি যোগ করে আমরা ডয়েটরন বা ভারী হাইড্রোজেন नामक सोलिक भनार्थ भारे। এकरे भवगान-সংখ্যার মূল প্রমাণুতে নিউট্রন ক্মবেশী থাকার करल পরমাণুর ওজনের হ্রাস ব। বৃদ্ধি হয়। সেই প্রমাণুগুলোকে মূল প্রমাণুর সমপদ বা আইসোটোপ

বলা হয়। ডথেটবনকে তাই হাইড্রোজেনের সম্পদ্বলা্যায়।

মাদাম ক্রী রেডিয়াম ধাতুর তেজ্জিয়তা আবিশাৰ করে বিজ্ঞানজগতে যুগান্তর আনয়ন করেন। পিচ্ব্লেও নামক যৌগিক পদার্থ থেকে তিনি অল পরিমাণ রেডিয়াম নিম্বাশন করেন। পরীক্ষায় দেখা যায় যে, রেডিয়াম থেকে স্বভাবতঃ তিনপ্রকার রশি। নির্গত হয়। এই রশি। তিনটির नाम (म ९४) २ एउए६- - यालका, बीहै। ७ भाषा। আলফারশিতে ধন বিচ্যুৎকণা ও বীটাতে ঋণ বিত্যংকণা থাকে। আর গামারশি বিহাৎ ও ভরহীন তেজসমষ্টি। তেজজ্ঞিয় রেডিযাম থেকে এই সব রশ্মি বেনিয়ে যাওয়ান ফলে বেডিয়ামের কেন্দ্রীনে যে পবিবর্তন হয় ভাতে উচ্চ পর্মাণু-সংখ্যার রেডিয়াম বিভিন্ন পর্মাণুতে রপান্তরিত হয়ে অবশেষে সীদকে পরিণত হয়। এ পেকে দেখা যায় যে, পরমাণুর কেন্দ্রীনে প্রোটন নিউট্রনগুলোকে নিবন রাখতে যে তেজের প্রয়োজন ২য়, কেন্দ্রীনকে কোন্থ বক্ষে ভাঙতে পারলে আমরা দেই তেজ আহরণ করতে পারি। রেডিয়াম কেন্দ্রীনে প্রাকৃতিক উপায়ে যে ভাঙাগড়া চলে তাতে আমরা যে গামারশি পাই-তা এরপ পারমাণবিক তেজ ছাড়া আর কিছুই নয়। রেডিয়াম ছাড়া ইউরেনিয়াম প্রভৃতি আরও কতকণ্ডলো স্বাভাবিক তেজ্ঞিয় মৌলিক পদার্থের সন্ধান পাওয়া গেছে। কিন্তু এসব পদার্থে স্বাভাবিকভাবে তেজ নির্গমের হার এত কম ষে, তাকে সোজাস্থলি কোনও প্রয়োগনীয় কাজে লাগান সম্ভব নয়। রেডিয়ামের অধ্মানকাল বছর; অর্থাং 'নিদিষ্ট ₹**८**न\-> १९०

রেডিয়ামের অধাংশ সীসকে পরিণত হতে প্রায় ১৭৫০ বছরের প্রয়োজন হয়। অল্ল সময়ের মধ্যে আমরা যদি অধিক প্রিমাণ তেজ আহরণ করতে मक्सम ना इहे जात जा' कायकती इस ना। जाहे পরমাণুর কেন্দ্রীনকে ক্রত্রিম উপায়ে চূর্ণ করে অধিক তেজ আহরণ কর্বাব গ্রেষণা স্কুরু হয়। বিরানক ইটি মৌলিক প্লার্থের মধ্যে দেখা গেল ইউরেনিধান প্রভৃতি তেজ্ঞির পদার্থের কেন্দ্রীন অন্যান্য মৌলের চেয়ে অনিকতন অস্থিत। ভাই এই সব গোলের কেন্দ্রীন ভেঙে ফেল। সহজ সাধা হতে পাবে। কিন্তু সম্প্রসাণ্য কেন্দ্রীনই বিজাং-আবেইনীর দাবা আবদ। তীব (छम्क (कान ५ वस्कर्ग) ना छला छ । आदिष्रेनी एडम करत रक्सीरम , १८८५ कतरड भारत मा। এই উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানীরা বিভাংহীন নিউটুনকে সর্বশ্রেষ্ঠ কেন্দ্রীন-ভেদকরপে বেচে নিলেন। ফলে ইউবেনিয়াম কেন্দীন ভেঙে তেজ আহরণ করা সহজ্জর বলে প্রিগণিত হলো।

ইউরেনিয়াম ধাতু সাধারণতঃ বিশুদ্ধ অবজায়
পাওয়া যায় না। তার সঙ্গে কারনোটাইট নামে
ভাানাভিয়াম-আকরিক প্রভৃতি মিপ্রিত থাকে।
১৯৪০ সাল পর্যন্ত বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল বে,
এক পাউণ্ড বিশুদ্ধ ইউরেনিয়াম আহরণ করতে
তদানীস্তন প্রক্রিয়ায় প্রায় ৭৫০০০ বংসরের
প্রয়োজন। সাধারণ ইউরেনিয়াম পরমাণুর ওজন
২৩৮ ও পরমাণু-দংখ্যা ৯২। তাছাড়া ২৩৫ ও
২৩৪ ওজনের ছটি সমপদ সাধারণ ইউরেনিয়াম ২৩৮
পরমাণুতে সমপদ ইউ ২৩৫ থাকে এক ভাগমাত্র এবং
প্রায় ১৪০০ ভাগ ইউ ২৩৮ এ সমপদ ইউ ২৩৪
থাকে মাত্র একভাগ।

যাহোক, বের্নিলিয়াম প্রমাণুর কেন্দ্রীনকে আলকাকণা দিয়ে চূর্ণ করে যে নিউট্রন পাওয়া যায় বিজ্ঞানী কেমি ইউ ২৬৮ প্রমাণুতে সেই নিউট্রন প্রবেশ করিরে ইউ ২৩৯ কামে অগ্ন একটি সম্পদ

আহরণ করেন। কিন্তু ইউরেনিয়ানের এই কুত্রিম সমপদ খুবই অস্থির এবং স্বতঃই বেরিয়াম ও ক্রিপটন নামে ছটি, কোনও কোনও ক্ষেত্রে আরও কয়েকটি মোলিক পদার্থে বিভক্ত হয়ে পড়ে। বিজ্ঞানী অটো शान ७ मार्रेहेनात (मंशातन (य. रेंडे २०५ এकि নিউট্রনের আঘাতে বেরিয়াম ১৪০ ও ক্রিপটন ৯০ মৌলে রূপান্তরিত হলে সাবেক ওজন ২৩৮ থেকে বিভক্ত মৌলগুলোর মোট ওজন কিছু কম হয়। ফেমি এই থেকে দিদ্ধান্ত করেন যে, এই কমতি ভর কতকগুলো নিউট্নকপে বেরিয়ে আন্দে। বিশেষ পরীক্ষায় দেখা গেল যে, ইউরেনিরাম প্রমাণুতে একটি নিউট্র আঘাত করলে উক্ত প্রমাণু বিভিন্ন প্রমাণুতে বিভক্ত হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে ছ-তিন্টি নিউট্টন মুক্তিলাভ করে। এই নবজাত নিউট্টনগুলে। আবার অবিভক্ত ইউরেনিয়াম পরমাণ গুলোভে স্বতঃপ্রবিষ্ট হয়ে নতুন নতুন নিউট্রনের জন্ম দেয় এবং ইউরেনিয়াম প্রমাণুগুলো আপুনা আপুনি ভাঙতে থাকে। আবার প্রত্যেক প্রমাণ বিভক্ত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে প্রায় ২০০ মিলিয়ন ইলেকটন ভোণ্ট তেজ আমরা পেয়ে থাকি। একটি সাহায়ে **यट:**३ প্রমাণ্ শৃঙ্খল প্রক্রিয়া চলতে থাকে এবং তাথেকে বিপুল তেজ পাওয়া যায়। এই আবিষ্কার বিজ্ঞান-জগতে এক বিরাট চাঞ্চলোর স্বাষ্ট করে।

ইতিমধ্যে এই সত্যটি স্বীকৃত হয়েছিল যে, বিশ্বজগতের অসংখ্য নক্ষত্র এই পারমাণবিক তেজের দ্বারাই আলো বিকিরণ করে। নক্ষত্রনেহে অত্যধিক ভাপমাত্রার জন্তো সেখানকার মৌলিক পরমাণ্- গুলোতে স্বাভাবিক ভাঙাগড়া চলে; ফলে তেজ বিকীণ হয়। সেরপ বিপুল তাপমাত্রা স্বৃষ্টি করা পাথিব জগতে অসম্ভব বলেই পারমাণবিক তেজের ভবিহুং আমাদের কাছে প্রায় অন্ধকারান্ত্রন্ধ ছিল। কিন্তু নিউট্রনের সাহায্যে শৃন্ধল প্রক্রিয়ায় ইউরেনিয়াম পরমাণ্ ভেঙে যে পারমাণবিক তেজ পাওয়া গেল তাতে আমরা নবমুগের প্রথম সুর্যোদ্ব

দেশতে পেলাম। যুদ্ধকালীন প্রয়োজনে এই তেজকে নিয়োজিত করতে রাষ্ট্রের কর্ণধারগণ তৎপর হয়ে উঠলেন। দেখা গেল—ধ্বংসাত্মক কাজে য়দি এইরূপ শৃঙ্খল প্রক্রিয়া লাগান যায় তবে ইউরেনিয়াম পরমাণু থেকে যে সব বিভিন্ন বিভক্ত পরমাণু পাওয়া যাবে তাদের গতীয়শক্তি এত অধিক হবে যে, অল্লায়াসে বহুবিস্তীর্ণ ক্ষেত্রে ব্যাপক বিক্লোরণের দাবা ধ্বংস ঘটান সন্তব হবে।

কিছ কাৰ্যতঃ এই প্ৰক্ৰিয়া কাজে লাগানোর পথে বছ অস্কবিধা দেখা গেল। প্রথম অস্কবিধা এই বে, ইউরেনিয়াম ধাতুতে সাধারণতঃ ইউ ২৩৮ ও তার সমপদ ইউ ২৩৫ মিশ্রিত থাকে। আর এই পাতৃপিও নিউট্রন ঘারা আহত হলে ইউ ২৩৮ অধিকাংশ নিউট্রন গ্রাস করে। ইউ ২৩৮-এর প্রধান অস্তবিধা এই যে, অধিকা'শ নিউট্রন এতদ্বারা আবন্ধ হয়ে পড়ে এবং মাত্র কয়েকটি নিউট্রন. পরমাণু বিভক্ত করার কাজে লাগে। অথচ ইউ ২৩৫-এর নিউট্রন আবদ্ধ করণর ক্ষমতা খুব কম। কাজেই অধিকাংশ নিউট্ন প্রমাণু বিভক্ত করার কাজে লাগে ও নতুন নিউট্রনের মুক্তি দিতে সমর্থ হয়। ফলে শৃঙ্খল প্রক্রিয়া সহজতর হয়। এজন্মে যে সাধারণ ফুতগতিবিশিষ্ট নিউটন নিয়োজিত করা হয় স্বভাবতঃ ইউ ২৩৮ ও ২৩৫ মিশ্রিত ইউরেনিয়াম গাতৃপিত্তে ইউ ২৩৮-ই তাদের অধিকাংশকৈ আবদ্ধ করে নেয়। কারণ দ্রুতত্ত্ব নিউটনকে আবদ্ধ করবার সামর্থ্য ইউ ২৩৮-এর বেশী। ইউ ২৩৫-এ যাতে অধিকাংশ নিউট্টন আঘাত করতে পারে সেজন্যে নিউটনের গতিবেগ হ্রাস করার বাবস্থা করা হয়। দ্বিতীয় অস্থবিধা এই যে, বিশুদ্ধ ইউরেনিয়াম পাওয়াও সহজ্পাদ্য নয়। তাছাড়া অধিক পরিমাণ তেজক্রিয় পদার্থ নিয়ে নাডাচাড। করাও বিপজ্জনক। তাহলে এই ভেজজিম পদার্থের তাপমাত্রা শোষণ করবার মত বিপুল পরিমাণ জলের প্রয়োজন। পরীকা শেষ হলে নানারপ বিপক্ষনক পদার্থ-মিশ্রিত এই জল

নিয়েই বা কি করা যাবে ? জন, সিমেণ্ট বা সীসকের প্রাচীর দিয়ে ঘেরা না থাকলে এই পারমাণবিক তেজের কার্থানা মান্ত্রের পক্ষে ভয়ানক বিপজ্জনক হয়ে দাঁড়াবে, সন্দেহ নেই।

ইউরেনিয়ামে ইউ ২৩৮, ইউ ২৩৫ থেকে প্রায় ১৪০ গুণ বেশী থাকে। তাছাড়া আরও নানারকম পদার্থ ও মিশে থাকে। এই ইউরেনিয়ামে নিউট্টন আঘাত করলে, কয়েকটি কোনও পরমাণুকে আঘাত না করেই বেরিয়ে আসে। আরও কয়েকটি. ইউরেনিয়ান মিশ্রিত অবিভদ্ধ প্রমাণুগুলোতে আহত হয়ে তাদের মধ্যে আবদ্ধ হয়ে পডে। আবদ্ধ করে রাগবার বিশেষ ক্ষমতাবলে আরও কতকগুলো ইউ ২৩৮-এর মধ্যে আটকা পড়ে যায়। অবশিষ্ট কয়েকটি নিউট্টন ইউ ২৩৮ বা ২৩৫ পরমাণ্ডকে ভেঙে বেরিয়াম, ক্রিপটন প্রভৃতি পরমাণ্ স্ষ্টি করে এবং তেজ মুক্ত করে দেয়। সঙ্গে সঙ্গে উপজাত নিউটনগুলো বেরিয়ে তাদেরও অনেকগুলোই ইউ ২৩৮-এ আবদ্ধ হয়ে পড়ে। কোন কোনটি বা নতুন পর্মাণু ভাঙতে সমর্থ হয়। কিন্তু অধিকাংশ নিউট্রন এভাবে ইউ ২০৮-এ আবদ্ধ হয়ে পড়ায় শৃদ্ধল প্রক্রিয়া ব্যাহত হয়। তাই ইউ ২৩৮কে ভাঙতে হলে বাইরে থেকে সর্বদাই নতুন নিউট্টন যোগান দিতে হয়। প্রমাণু-বিভাজন স্বারা মৃক্ত নিউট্টন সংখ্যা আবন্ধ নিউট্টন দংখ্যার চাইতে বেশী না হলে শৃত্যল প্রক্রিয়ায় আপনা আপনি তেজ মুক্ত হয় না। কাজেই মাচ্চবের প্রয়োজনে এর ব্যবহার সম্ভব হতে পারে ना ।

নিউটনের সাধারণ গতিবেগ কমিয়ে দেখা গেল ধে, ভারী ইউ ২৬৮-এ নিউটনগুলো আবদ্ধ হয় না বটে, কিন্তু অন্তান্ত অবিশুদ্ধ পদার্থে আবদ্ধ হয়ে পড়ে। আবার কতকগুলো অল্প গতীয় শক্তির জন্মে কেন্দ্রীনকে আঘাত করবার ক্ষমতা হারায়। তবু দেখা যায়, গ্র্যাফ্রিট-নির্মিত মভা-রেটর ব্যবহার করনে শক্তিবেগ নিউটনের গতিবেগ ছাস পার এবং পরমাণু-বিভান্ধনে প্রাপ্ত নতুন নিউট্রনেরও গতিবেগ কমে যায়। ফলে বহু-সংগ্যক নিউট্রনই বিভান্ধন ব্যতিরেকে প্রমাণুতে আবদ্ধ হয়ে পড়ার ক্ষমতা হারায়। তাতে শৃদ্ধল-প্রক্রিয়া কিছুটা অব্যাহত থাকে।

তবু এই প্রক্রিয়াকে কাজে লাগাতে হলে
বিশুদ্ধ ইউবেনিয়াম ও গ্র্যাফাইটের প্রয়োজন।
১৯৪০ সাল প্রয়ন্ত এগুলো বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া
সম্ভব হয়নি। তারপর আমেরিকার ওয়েষ্টি হাউদ্
ইলেকট্রিক অ্যাণ্ড ম্যাস্থ্যাক্চারিং কোং বিশুদ্ধ
ইউবেনিয়াম ও স্থাশস্থাল কার্বন কোং বিশুদ্ধ
গ্র্যাফাইট প্রস্তুত করার ক্রতিত অর্জন করে।

এপন আর এক নতুন সমস্তা দেখা দিল।
গ্রাফাইট মভারেটর দিয়ে নিউট্রনের গতিবেগ হাস
হলে ইউ ২০৮ এর নিউট্রন আবদ্ধ করবার ক্ষমত।
এড়ান যায় বটে, কিন্ধু ইউ ২০৫ পরমাণু-বিভাজনের
ছারা সে তেজ নির্গত হয় তার হারও যায়
কমে। এই রকম অল্প হারের তেজ দিয়েও
আমাদের প্রয়োজনীয় কাদ্ধ করা সম্ভব হয় না।
তাই দরকার হলো, ইউ ২০৮কে অপসারিত
করে ইউ ২০৫কে বিশুদ্ধ অবস্থায় নিয়ে আসা।
তথন আর হল গতিবেগবিশিষ্ট নিউট্রনের
প্রয়োজন হয় না এবং স্কৃতাবে সাধারণ গতিবেগের নিউট্রন দ্বারা শৃদ্ধল-প্রক্রিয়ায় তেজ
আহরণ করা যায়।

অক্টিনিউটন প্রবেশ করলে ইউ ২৩৮-এ
একটি নিউটন প্রবেশ করলে ইউ ২৩৯ সমপদ
পাওয়া ধায়। এই সমপদ প্রায় ২৩ মিনিটের
মধ্যে নেপচুনিয়াম নামক ৯৩ পরমাণ্-সংখ্যার
মৌলে রূপান্তরিত হয়। পরম্ছুর্তেই নেপচুনিয়াম
৯৪ পরমাণ্-সংখ্যার পুটোনিয়াম মৌলে পরিণত
হয়। পরীক্ষায়ণ্দেখা গেল যে, ইউ ২৩৫ থেকে
মুটোনিয়াম, শৃঞ্জা-প্রক্রিয়ায় অদিকতর কার্যকরী।
রাশায়নিক পরীক্ষায় বিশুদ্ধ পুটোনিয়াম পাওয়া
সম্ভব হলো। অবশ্য এদিকে ইউ ২৩৮ ও ইউ

২৩৫ পৃথক করাতে যে সব প্রক্রিয়া অবলম্বিত হয়েছিল তাতে বিশুদ্ধ ইউ ২০৫-ও পাওয়া গেল।

কেমি শিকাগোতে পার্মাণবিক তেজ উৎপাদনের প্রথম পরীক্ষামূলক শৃঙ্খল-প্রক্রিয়ার পাইল তৈরী করেন। এই পাইলের কেন্দ্রন্থলে গ্রাফাইট খণ্ডের উপর বিশুদ্ধ ইউরেনিয়াম রাগা হয়। এই ইউ-রেনিয়ামের গুণন্মাতা থাকে ১'০৭। ইউরেনিয়াম প্রমাণু-বিভান্ধনে উপজাত নিউট্ন সংখ্যা ও নিয়োজিত নিউট্রন সংখ্যার অনুপাতকে গুণনমাত্রা বলা হয়। এই মাত্রা :-এর বেশী হলেই শৃদ্ধল-প্রক্রিয়া চলতে পারে। কেন্দ্রন্থলের এই ইউরে-নিয়ামের বাইরে পর পর গ্রাাফাইটের ছটি জাফরিতে ইউরেনিয়াম অক্সাইড এমনভাবে রাখা হয় দেন এদের গুণনমাত্রা হয় মথাক্রমে ১'০৩ ও ১°০৪। এই পাইলে নিউট্রনের প্র্যবেক্ষণের ব্যবস্থা এবং কতকওলো সরু ক্যাড্মিয়াম পাত দিয়ে এই শৃঙ্খল প্রক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করা হয়। নিদিষ্ট পরিমাণ ক্যাভ্যিয়াম পাত দিয়ে এই পাইলের ওণনমাতা :-এর কম রাথা হয়। তথন শঙ্খল প্রক্রিয়া চলতে পারে না। তারপর এই পাতের সংখ্যা ও স্থানের অন্নবিস্তর পরিবতনের ছার। গুণনমাত্রা বাড়িয়ে ও কমিয়ে তেজ নির্<mark>গমণ</mark> নিয়ন্ত্রণ কর। হয়। এইরূপ ব্যবস্থার দ্বারা এই পাইলের শক্তি ২০০ ওয়াট থেকে 🔾 ওয়াট প্রথম্ভ বাড়ান বা ক্যান গায়। এই ইউরেনিয়াম-গ্র্যাফাইট জাফরি থেকে নিয়ন্ত্রণযোগ্য স্বতঃকৃত পারমাণবিক তেজ নির্গমের বাস্তবন্ধপ পরিগ্রহ করে। এই পাইলে কোন বিস্ফোরণ ঘটতে পারে না। তার কারণ-এতে পর্মাণু-বিভান্সন প্রক্রিয়ার হার অল্প থাকে এবং তাপ ও অন্যান্য তেজজিয় পদার্থক্রপে তেজ নির্মন্ত হয়। তাপ নিয়ন্ত্রণ ও অক্তান্ত বাবস্থা দারা এগুলো শোষিত হয় বলে বিস্ফোরণ ঘটতে পারে ন।। ২০০ ওয়াট পাইলে তেজ নির্গমের হার অল্প বলে প্রমাণু বোমা তৈরীর কাঙ্গে এই প্রক্রিয়া প্রয়োগ করা যায় না। এদিকে আবার পরমাণু বোমার জত্তে যে পরিমাণ প্লটোনিয়াম প্রয়োজন তা অন্ততঃ ১০০০ কিলো-ওয়াট শক্তিসম্পন্ন পাইন ছাড়া পাওয়া যায় না। তাই ক্লিউন ও হান্ফোর্ডে মথাক্রমে ১০০০ ৫ লক্ষ থেকে ১৫ লক্ষ কিলোওয়াট শক্তিসম্পন্ন পাইল তৈরী করা হয়। এই পাইলগুলোকে নিরাপদ করবার জন্মে বহু উপায় অবলম্বিত হয়েছিল। ক্লিণ্টন হ্যানকোর্ডের কার্থানা গ্রলোতে 15 প্রচুর প্লটোনিয়ান প্রস্তুত কর। হলো। প্লটোনিয়াম বা ইউ ২৩৫কে প্রংসাত্মক কাজে নিয়োগ করতে হলে তাকে নিয়ন্ত্রণ করা প্রয়োজন। निर्मिष्ठे मगरमत अर्त ना भरत यमि भत्नाच वामा मिक्य इस उत्त छेटल्या मिक्र इस मा। निर्निष्टे সময়ের পূর্বে বিক্ষোরণ হলে লক্ষান্রপ্ত হতে পারে: আবার পরে হলে শক্র পক্ষের হাতে এই অস্টি পড়ে গোপনতথ্য প্রকাশ হয়ে পড়তে পারে।

প্রটোনিয়াম বা ইউ ২০৫-এ শুঝল-প্রক্রিয়া অব্যাহত রাণতে হলে উক্ত ধাতুগুলোর একটা निषिष्ठे পরিমাণ প্রয়োজন। এই পরিমাণকে সন্ধি-পরিমাণ বা ক্রিটিক্যাল সাইজ বলা হয়। সন্ধি-পরিমাণের চেয়ে কম পরিমাণ প্লটোনিয়াম বা ইউ ২৩৫-এ গুণনমণতা এক থেকে কম হলে শৃষ্থল-ক্রিয়া চলে না। সাধারণতঃ পাঁচ পাউও প্রটোনিয়াম বা ইউ ২৩৫ এ শুঝল-ক্রিয়া চলতে পারে বলে এই পরিমাণকে সন্ধি-পরিমাণ পরমাণু বোমা গঠনের বেলায় বোমার মধ্যে কতকগুলো ৫ পাউণ্ডের প্রটোনিয়াম বা ইউ ২৩৫ পৃথক পৃথক রাগ। হয়। তারপর যথাসময়ে এই বিভিন্ন ধাতু পিওওলোকে একত্র করা হয়। মহাজাগতিক বৃত্তি থেকে উদ্বৃত বায়ুমণ্ডলের নিউট্রন অথবা বিস্ফোরক গাতুর স্বত:বিভাজন দারা এদের গুণনমাত্রা বছগুণ বেড়ে গিয়ে বিক্ষারণ ঘটে। শুখল-প্রক্রিয়া স্থক হত্যার দক্ষে দক্ষে ইউ ২০৫ বা প্লটোনিয়াম-কেন্দ্রীন বিভক্ত হয়ে বিভিন্ন মৌলিক भार्थ ७ তেজের **रुष्टि** करत। সেই भार्थ इट्ड

উদ্ভূত তেজের দার। বিরাট ভরবেগ পেয়ে বিক্ষোরণ ঘটায়। এই বোমার উপযোগিতা বাড়াবার জত্যে সীসককে 'ট্মেপার' রূপে ব্যবহার করা হয়। এই সীসকের আবরণে নিউট্নগুলো প্রতিহত হয়ে বোমার মধ্যে বিশেষভাবে কেন্দ্রীভূত হয়—সহজে বাইরে ছুটে যেতে পারে না। তাতে বোমার বিক্ষোরণ ক্ষমত। আরও বেড়ে যায়।

তারপর সময়ের কথা ধরায়াক। অল্ল সময়ের মধ্যে যত বেশী পরিমাণ তেজ নির্গত হয় ততই ভার কাষকারিত। বাড়ে। যেমন একটা মোট্র গাড়ী কোন কিছতে ধান। লেগে 💤 দেকেত্তেব মধ্যে থেমে যেতে পারে--কিন্তু ত্রেকের সাহায্যে সেই গাড়ীকে থামাতে হলে প্রায় ৫ সেকেও সময় লাগে। উভয় ক্ষেত্রে সমান পরিমাণ শক্তির প্রয়োজন হলেও প্রথম ক্ষেত্রে সময়ের অল্পতাহেতু ধ্বংসায়ক তুর্ঘটনা ঘটতে পারে। আরও দেখা যায়, কোনও বিস্ফোরক পদার্থের মুত্ন হন তার ক্রত বিক্লোরণের চেয়ে অপেক্ষাকৃত কম •বিপজনক। প্রমাণু বোমার দ্রুত বিক্ষোরণ, সময় সংক্রান্ত ছটি বিষয়ের উপর নির্ভরশীল। প্রথমতঃ নিদিষ্ট সময়ে খুব জ্রুতগতিতে বিচ্ছিন্ন ইউরেনিয়াম পিগুগুলো যাতে একত হতে পারে তার ব্যবস্থা করা। অল্ল সময়ের মধ্যে এই একত্রীকরণ সম্ভব না হলে বিস্ফোরণের উপযোগিতা নষ্ট হয়ে যায়। দ্বিতীয়তঃ এই একত্রীকরণ ও বোমা বিক্ষোরণের অন্তর্বতী সময়টুকু যতদূর সম্ভব দীর্ঘ হওয়া প্রয়োজন। ইউরেনিয়াম পিওওলো একত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে বিস্ফোরণ হলে বোমার মধ্যে প্রচুর পরিমাণ তেজ কেন্দ্রীভূত হতে পারে না-তাতে বিস্ফোরণের হার কমে যায়। এই সমর্টুকু দীর্ঘতর হলে বিম্ফোরণের পূর্বে সর্বোচ্চ পরিমাণ তেজ বোমার মধো কেন্দ্রীভূত হয়ে উচ্চ মাত্রায় ভয়কর বিস্ফোরণ ঘটাতে পারে। লেস্ এ্যালাম্স্ পরীক্ষাগারের কমীরা বহু গবেষণার ফলে বোমা বিস্ফোরণের সময় সংক্রান্ত সমস্ত বাধা অতিক্রম এভাবে বিশ্বজগতের শ্রেষ্ঠতম সম্পদ

পারমাণবিক তেজ মান্ত্রের হাতে চরম মারণাস্ত্রের রূপ পরিগ্রহ করে। পূর্ণাঙ্গ প্রথম পরমাণু বোমা তৈরীর কাজে আমেরিকাই রুতিও অর্জন করে। নিউ মেক্সিকোতে এরপ একটি বোমা বিক্ষোরণ ঘাটায়ে পরীক্ষা করা হয়। তারপর হিরোসিমা ও নাগাসাকিতে শক্রপক্ষের উপর এই বোমা ব্যবহৃত হয়।

এই বোমা শত্রপক্ষের উপর কিভাবে ফেলা হয় ও কি প্রতিক্রিয়া ঘটে সে সম্বন্ধে এখন কিছু তথা জানা গেছে। প্রথমতঃ লোকালয়ের এক থাজার ফুট উদ্ধে প্রমাণু বোমাকে সক্রিয় করে भागताञ्च हेरवारम नीटह नामित्य (मध्या दय । अतकम করার প্রধান কারণ হচ্ছে -- মাটিতে পড়ার পূর্বেই বোমার মধ্যে সর্বোচ্চ তেজ কেন্দ্রীভত হতে পারে। মাটিতে পড়ার পর এই বোমা স্ক্রিয় হলে ভাব অধিকাংশ তেজ বুহদাকার গর্ভ সৃষ্টি দ্বারা মাটিতেই নষ্ট হয়ে যেত; ফলে উদ্দেশ্য অনেকাংশে ব্যথ হতো। ৰিতীয়ত: এই বোম। উদৰ্বদেশে সঞ্জিয় হলে সেথানে ইউরেনিয়ামের বিভক্ত কেন্দ্রীনরূপে তেজজ্ঞিয় পদার্থের সৃষ্টি হয় সেগুলো সংশ্লিষ্ট তেজের দ্বারা আরও উদ্দের উৎক্ষিপ্ত হওয়ার ফলে লোকালয়ে দেই তেজক্রিয় পদার্থ গুলো স্ঞিত হয়ে মারাগ্রক তেজ্ঞিয় অঞ্চল সৃষ্টি করতে পারে না। তরু দেখা গেছে যে, এই সতর্কতা সত্ত্বেও মাসাধিককাল পরে বোমাবিধ্বস্ত অঞ্চলে তেজক্রিয়তার এভাবে মান্তবের মৃত্যু ঘটেছে। এই বোমা বিস্ফোরণের সঙ্গে সঙ্গে বিরাট তাপ ও আলোকের উদ্ভব ঘটে। বিক্ফোরণের কেন্দ্রন্থলের তাপমাত্রা সৌর-পৃষ্ঠের তাপমাত্রারও উদ্দের্থ পৌছে। এই তাপমাত্রায় ইস্পাত বাঙ্গীভূত হয়ে যায়, বাতাস ক্রত প্রসারিত হয়ে ধ্বংসশক্তি বাড়িয়ে তোলে। বিস্ফোরণের আলোকের তীব্রতা সূর্যকে ছাডিয়ে যায়। এই তীব্ৰতায় লোকে সাময়িক অন্ধতা প্ৰাপ্ত হয়। ইউ ২৩৫ বা প্লটোনিয়াম-কেন্দ্রীন বিভক্ত হয়ে যে তেজজিয় খৈতু উদ্ভুত হয় সেগুলো সেকেণ্ডে প্রায় ১৫০০০ মাইল বেগে উপের উৎব্দিপ্ত হয়ে বিরাট গতীয়শক্তি দারা লোকালয়কে নিশ্চিফ্ করে দেয়।

পারমাণবিক তেজের এই ধ্বংসাত্মক কার্যকলাপ সারা বিশ্ব আতক্ষে শিউরে উঠেছে। বিজ্ঞানীরা আবার ভবিষ্যং সংগ্রামের যে প্রলয়ম্বর তা বৰ্ণনাতীত। করেছেন বিজ্ঞানীদের মতে ভবিষাং সংগ্রামে রেডিও নিয়ন্ত্রিত ষ্ট্রাটো শ্বিয়ার-রকেটে ফতগতিশী**ল** প্রটোনিয়াম বোঝাই করে ছেড়ে দিলে আটলাণ্টিক সাগর পেরিয়ে হাজার হাজার মাইল দূরে ধ্বংসাত্মক ক্রিয়ার স্বষ্ট করতে পারবে। আবার সমুদ্রে যদি এই বোমা স্থলের মত সমান কার্যকরী হয় তবে নৌ-মুদ্ধ একমূছতের মধ্যেই শেষ হয়ে যাবে। কিন্তু এখনও ঘলভাগে এই কাৰ্যকারিতা বিশেষ-ভাবে প্রমাণিত হয়নি ৷ ভবিশ্বং পারমাণ্টিক তেজের প্রয়োগের পথে কতকগুলো বিশেষ বাধাও রয়েছে। প্রথমতঃ ইউরেনিয়াম সুর্বত প্রসাণে পাওয়া যায় না এবং পরমাণ বোমা প্রস্তুত করতে প্রচুর অর্থ ৬ জনবলের প্রয়োজন। তাই যে সব দেশে এই স্ববিধা রয়েছে তারাই পারমাণবিক তেজ কাজে লাগাতে পারবে। ইউরেনিয়াম সর্বত্র প্রচুর পরিমাণে পাওয়ানা গেলেও বিজ্ঞানীরা অতা কোনও সাধারণ মৌলিক পদার্থ থেকে তেজ আহরণের কথা চিম্থা করেছেন। এজন্মে সাধারণ বালুকায় অবস্থিত সিলিকনের नाम করা বিজ্ঞানীদের মতে দিলিকনের প্রতিটি পরমাণু-কেন্দ্রীন দ্বিপণ্ডিত হলে ২০ মিলিয়ন ইলেক্ট্রন ভোল্ট তেন্দ্র পাওয়া যাবে। ভবিশ্বতে যদি কোনও বিশালতর সাইকোটন যম্বারা ক্রততর ব্রনসম্পন্ন সিলিকন-কেন্দ্রীন দ্বিখণ্ডিত ভয়েটরন, পারা যায় তবে বালুকা থেকে পরমাণু বোমা তৈরী হতে পারবে। বর্তমানে আবার হাইড্রোজেন বোমা আবিষ্কারের কথা জানা গেছে। পূর্বে বলা হয়েছে যে, নক্ষত্রজগৃৎ পার্মাণবিক ডেজের

ষারা আলোবা তাপ বিকিরণ করে। মহাকাশের নক্ত গ্ৰলোক বয়দের অমুপাতে नानमान्य. সাধারণ পর্যায়ের নক্ষত্র ৬ খেতবামন এই তিন-ভাগে ভাগ করা হয়েছে। নক্ত্র-জগতের শিশু লালদানব নক্ষত্রগুলোর ভাপমাত্রা মপেকাকৃত অল্প। তাপের মাত্রাভেদে এই নক্ষরগুলো তাদের ভেতরকার প্রমাণু-বিভাজনের দারা তেজ বিকিরণ করে। এক মিলিয়ন ডিগ্রির চেয়েও অল্প তাপমাত্র। বিশিষ্ট লালদানৰ নক্ষত্ৰে ভয়েট্রন ও হাইড়োজেন ভাপকেক্ৰীন ক্রিয়ায় তেজ বিকীণ পরমাণুর হয়। যে সব নক্ষত্রে তাপমাত্রা আরও বেশী দেখানে লিথিয়াম, বেরিলিয়াম, বোরন প্রভৃতি পর্মাণু, হাইড্রোজেন প্রমাণুর সহায়তায় তেজ বিকিরণ করে। আর সাধারণ প্র্যায়ের শামাদের সুর্য ২ কোট ডিগ্রি সে: তাপমাত্রায় कार्यन वा नाहे द्वारक्त ५ शहेर्प्टारक्त भत्राप्व অত:বিভালন ছার। আলে। ও তাপ বিকিরণ এত অধিক তাপমাত্রা পাথিবজগতে তুর্লভ বলে এরূপ সাধারণ প্রমাণুর তাপকেন্দ্রীন-স্ভব হয়নি। ক্রিয়ায় তেজ আংর্ণ কর্ ইউরেনিয়াম বোমা থেকে যে বিরাট তাপমাত্রা পাওয়া যায় তাতে ভয়েটরন বা লিথিয়াম ও হাইড্রোজেন প্রমাণুর তাপকেন্দ্রীন কিয়া ঘটান ইউরেনিয়াম বোমাকে কেন্দ্রে রেথে যায়। বা ডয়েটরন ও হাইড্রাজেন যদি লিথিয়াম দিয়ে বোমা প্রস্তুত করা হয়, দেট। স্ক্রিয় হলে ইউরেনিয়াম বোমা যে তাপ যোগান দিবে তাতে লিথিয়াম বা ডয়েটরন ও হাইড়োজেনের তাপকেন্দ্রীন ক্রিয়া চলবে এবং বিপুলতর তেজের উদ্ভব হবে। প্রতি পাউও ইউরেনিয়াম ২৩৫ বেখানে ঘণ্টায় প্রায় ১১ মিলিয়ন কিলোওয়াট তেজ বিকিরণ করবে দেখানে ডয়েটরন-হাইড্রোজেন এবং লিথিয়াম-হাইড্রোজেন বোমা বথাক্রমে প্রায় মি লিয়ন কিলো ওয়াট তেজ २२ বিকিরণ করতে পারে। ইউরেনিয়াম হম্পাপ্য বলে

ইউরেনিয়াম বোমায় এই ধাতু প্রচুর পরিমাণে ব্যবহার কর। যায় ন। ; কিন্তু সহজলভা ডয়েটরন, লিথিয়াম ও হাইড্রোজেন প্রচর পরিমাণে ব্যবহার করে হাইড্রোজেন বোমার শক্তি বছগুণ বাড়াতে পারা ষায়। এই বোমার বাস্তবরূপ কিরকম হবে তার প্রামাণা তথা পা ওয়া সম্ভব নয়। এসব বোমার হাত থেকে নিষ্কৃতি পাওয়ারও কোন আবিষ্কৃত হয়নি। কেবলমাত্র পর্মাণ বিভীষিকাই মান্তবকে এই মারণান্ত বোমার থেকে নিরস্ত করতে পারে, অথবা মাজদের ভভবুদ্ধির জাগরণ হলে পারমাণবিক তেজের বিশাল সম্পদ মাক্তধের নিয়োজিত হতে পারে। বিগত মহাযুদ্ধের বিভীষিকায় বাথিত মানব সমাজ আজ সেই কামনাই করে।

সমন্ত দেশের বিজ্ঞানী সমাজ আজ পারমাণবিক তেজকে আমাদের কলাাণে নিয়োজিত করবার চিন্তায় ব্যাপৃত। আমরা সাধারণতঃ বিচ্যুং, বাঙ্গা এবং পেটোলিয়াম শক্তি দ্বারা বিভিন্ন কাজ সম্পাদন করে থাকি। এদের মধ্যে জল বা কয়লা থেকে বিচ্যুংশক্তি আহরণ করে একটি নিদিপ্ত স্থানে কেন্দ্রীভৃত করা হয় ও তারের সাহায্যে বিভিন্ন কার-থানায় ও বাড়ীতে ব্যবহারের জন্তে পাঠান যায়। কিন্তু বাম্প বা পেটোলিয়ামের বেলায় এঞ্জিনের মধ্যেই কয়লা বা পেটোলিয়ামের দহন ক্রিয়ার সাহায়েয় তেজ আহরণ করতে হয়। শেষোক্ত উভয় তেজকে এক জায়গায় কেন্দ্রীভৃত করে বিভিন্ন জায়গায় বিভিন্ন কাজে লাগান যায় না।

এখন ক্ষলা ও জলের পরিবর্তে পার্মাণবিক্ তেজ দিয়ে বিতাতের কাজ চালান যাবে বলে বিজ্ঞানীর। ভবিশ্বদাণী করেছেন। বিগত মহাযুদ্ধের সময় হানফোর্ডে প্রায় ১৫ লক্ষ কিলোওয়াট শক্তি-সম্পন্ন যে পার্মাণবিক তেজের প্ল্যান্ট তৈরী হয়েছিল সেরপ ন্যাধিক ছয়টি প্ল্যান্ট হলে বিত্যুতের জ্লে আমাদের ক্ষলার কোন প্রয়োজনই হবে না। অবশ্র এই প্লান্টগুলোর জ্লে প্রচুর পরিমাণ ইউরেনিয়াম প্রয়োজন। তাছাড়া এগুলো প্রস্তুত করতে যথেষ্ট অর্থেরও দরকার। একবার এগুলো তৈরী করতে পারলে বিহাৎ খুব সন্তায় পাওয়া সম্ভব হবে। কারণ এই স্বয়ংক্রিয় প্ল্যাণ্টগুলোতে বিশেষ তত্তাবধানের প্রয়োজন হবে না এবং দীর্ঘ-কালের জন্তে তেজ উত্তত হবে। মাতুষের কল্যাণ-काभी विकानीत्तर এই 6 छ। ७ छविश्राची अमृत ভবিয়াতে দার্থক হবে নিশ্চয়ই। বাষ্পীয় যানে ক্য়লার পরিবর্তে পারমাণ্ডিক তেজকে কিভাবে কাজে লাগান যায় বিজ্ঞানীর। তা- ৬ চিত্র। করেছেন। ফেমি কতুকি নিমিত চিকাগো পাইলের কথা এখানে উল্লেখ কর। যেতে পারে। এই পাইলের উচ্চতা ৮ ফুট ও ব্যাস ১০ ফুটের বেশী বলে মনে इम्र न।। এই পাইলে ३ থেকে २०० वा ততোধিক কিলো ওয়াট তেজ আহ্রণ করা যেতে পারে। এই রকম একটি পাইলের সাহায়ে বাপচালিত এঞ্জিন চালান অসম্ভব নয়। এই পাইলের তেজ কয়লার পরিবর্তে ব্যবহৃত হলে জল উত্তপ্ত হয়ে বাষ্পনির্গত হবে এবং এঞ্জিনকে সক্রিয় করা যাবে। তাছাডা এরকম পাইল থেকে নির্গত তেজজ্ঞিয়তার এত বেশী নয় যে, সহজে কোনও বিপদ ঘটতে পারে। জ্লাধারের পশ্চাতে এই পাইল রক্ষিত হলে আর কোনও বিপদের সম্ভাবনা থাকে না। কিন্ত এভাবে পারমাণবিক তেজ প্রয়োগের বিশেষ অস্কবিধা আছে। সেটা হলো ইউরেনিয়ামের তুর্নভতা। একটি চিকাগো পাইল প্রস্তুতিতে ছয টন বিশুদ্ধ ইউরেনিয়াম ধাতু বাবহৃত হয়েছিল। কাজেই ১০০০ এঞ্জিন তৈরী করতে প্রায় ৬০০০ টন ইউরেনিয়ামের প্রয়োজন। এই নিদিষ্ট পরিমাণ ধাতৃপিও ছাড়া শৃঙ্খল-প্রক্রিয়ায় ইপ্সিত তেজ-নির্গদ হয় না। ভবিয়তে যদি অগ্ত কোনও স্থলভ ধাতুতে শৃঙ্খল-প্রক্রিয়ায় তেজ-নির্গম সম্ভব হয় তবে এ কল্পনা সার্থক হবে।

অ্যারোপ্নেন বা অটোমোবাইলে গ্যাসোলিনের পরিবর্তে পারমাণবিক তেজের ব্যবহার বর্তমানে তুঃস্বপ্ন বলেই মর্নে হয়। কারণ এরক্ম ছোট এঞ্জিনের মধ্যে শৃঙ্খল-প্রক্রিয়ার কোনও পাইল রাখা সম্ভব নয়। দিতীয়তঃ সদ্ধি-পরিমাণ ইউ-রেনিয়াম দারা যেকোনও সময়ে বিক্লোরণ ঘটতে পারে এবং পারমাণবিক তেজ চালিত এই রকম মোটর থেকে যে গামারশ্মি বা নিউট্টন বিচ্ছারিত হবে তা যাত্রী বা চালকদের পক্ষে ভয়ানক বিপজ্জনক হবে। এই বিপদ এড়াতে হলে বহু টন ওজনের সাসকের দেয়াল দিয়ে এঞ্জনকে ঢেকে রাগতে হবে। ক্ষুদ্রাকার অ্যারোপ্লেন বা মোটরে এরূপ করা কথনও সম্ভব নয়।

কোনও কোনও বিজ্ঞানী এসব অস্কবিধা এডানোর জন্মে পারমাণবিক তেজকোষ অর্থাৎ আটিমিক ষ্টোরেজ ব্যাটারী তৈরীর কথা বলেছেন। যে কোনও স্থানে ব্যবহারের জন্মে এই রক্ম তডিং-কোষে পারমাণবিক তেজ সংগ্রহ করে রাখা সম্ভব হবে। প্রথমতঃ সাধারণ স্থিরবস্থ মৌলিক পদার্থ-গুলো ইউরেনিয়াম পাইল থেকে নির্গত নিউট্রন দার। কুত্রিম তেজজ্ঞিয় পদার্থে রূপান্তরিত হতে পারে। এই পদার্থগুলো থেকে এমন কতক বেছে নেওয়া যায় যারা অপেক্ষাকৃত ক্ষীণ গামারশ্মি-বিকিরণ করে। এরাই তাপের উৎসরূপে ব্যবহারের জন্মে তেজকোষ তৈরীর উপাদানরূপে ব্যবহৃত হতে পারে এবং বিভিন্ন কাজে বিভিন্ন পরিমাণ তেজ ব্যবহার করা যেতে পারে। কিন্তু এরূপ তেজকোষের অস্থবিধা এই যে, একবার প্রস্তুত হলেই ক্রিয়া চলতে থাকে এবং তাকে নিয়ন্ত্রণ যায় না। পারমাণবিক তেজকে কাজে লাগাবার অন্ত কোনও বিকল্প উপায় নেই ৷ তবে তাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়াদারা নক্ষত্রগজতে যেরূপ তেজ বিকিরণ হয় অথবা হাইড্রোজেন বোমা তৈরী করা সম্ভব হতে পারে—সেরপ তাপকেন্দ্রীন ক্রিয়ায় সাধারণ প্রমাণ-বিভাজন দারা আমাদের দৈনন্দিন প্রয়োজনে পার্মাণবিক তেজকে কাজে লাগানো কি দন্তব ? যতদূর জানা গেছে এরকম কোনও সস্তাবনাই নেই, এমন কি স্থাপুর ভবিষ্যতেও নয়।

বিজ্ঞানী গ্যামো পার্মাণবিক তেজের সাহায্যে সৌরজগতের অ্যান্য গ্রহ, উপগ্রহে অভিযানের স্ভাবনার কথা বলেছেন। সাধারণ কোনও যানে রাসায়নিক তেজের কেন্দ্রীভবন অল্ল বলে এই সব পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ শক্তিকে করে থেতে পারে না। এই মাধ্যাকর্ষণকে অতিক্রম করতে হলে সেকেণ্ডে প্রায় ১১ কিলোমিটার বা ততোধিক গতিবেগ প্রযোজন। সাধারণ বাসায়নিক দহন-ক্রিয়া দারা এইরূপ প্তিবেগ পাওয়া সম্ভব নয়। তাই এই উদ্দেশ্যে পার্মাণবিক চালিত রকেট-যানের পরিকল্পনা করা হয়েছে। এ সম্বন্ধে স্থাপ্ত ধারণা করতে হলে রকেট-যান সম্বন্ধে কিছু জানা প্রয়োজন। সাধারণতঃ বন্দুক ছোড়বার সময় গুলি সম্মুখদিকে অগ্রসর হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে পিছনের দিকে একটা প্রতিঘাত হয়। সেই রকম, রকেট থেকে যে গ্যাসীয় পদার্থ ক্রত গতিতে উন্মুক্ত হয় তার প্রতিঘাতই রকেটকে সম্মুথে চালিত করে। বন্দূকের প্রতিঘাত গতিবেগ ও গুলির গতিবেগ তাদের ভরের দঙ্গে বিপরীত অমুপাতে হয়। সেজতো গুলির গতিবেগের অমু-পাতে বন্দূকের প্রতিঘাত বেগ অল্পতর হয়। কারণ বন্দুকের ভর তার গুলির চেয়ে অনেক বেশী। তাই মহাশূত্যে রকেটের গতিবেগ জেট্ গ্যাসের গতিবেগ থেকে অল্ল হয়। কারণ সম্গ্র গ্যাদের ভর থেকে রকেটের ভর অনেক বেশী। এখন পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ শক্তিকে অতিক্রম করতে হলে সেকেণ্ডে ১১ কিলোমিটার গতিবেগের প্রয়ে জন। তা পেতে হলে ব্রকেট নির্গত গ্যাসের ভর রকেটের চেয়ে অস্ততঃ ১০ গুণ বেশী হওয়া প্রয়োজন। অথচ রকেটে রাসায়-নিক তেজের জন্মে জালানী নিতে হলে রকেটের ভর বহু পরিমাণ বেড়ে যায়। রাসায়নিক তেজের পরিবর্তে পারমাণবিক তেজ ব্যবহার করলে ১০ টনের রকেটে ১০০ পাউগু জালানীই যথেষ্ট হবে। কিন্তু এ রকম রকেট তৈরী করা এখনও সমস্থা

সঙ্গুল হয়ে আছে। এর পরিবর্তে কেন্দ্রীন-বিভা-জনে উদ্ধাত তেজের প্রতিঘাত দ্বারা রকেট চালান যায কিনা, সে কথা চিন্তা করা হয়েছে। কোন ধাতব প্লেটের ওপর যদি আলফাকণা বিকিরণ-শীল তেজক্রিয় পদার্থের পাতলা আবরণ হয় তবে আলফাকণা একদিকে নির্গত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে এই প্লেটটি প্রতিঘাত দার। বিপরীত নিকে পরিচালিত হয়। ধাতব প্লেটের তেজজিন পদার্থের আবরণ খুবই পাতলা হওয়া প্রাজন, নত্বা আলফাক্যা গুলো বিকিরিত হওয়ার পূবেই আবরণের মধ্যে লেগে মহাশুন্ত্যে কোন ও याग्र । চালাতে হলে বিপুল পরিমাণ তেজজ্ঞিয় পদার্থের প্রয়োজন এবং সেই পদার্থ পাতলা আবরণরূপে রাগতে বিরাট আয়তনের ধাতব প্লেটের ব্যবস্থা করা দরকার। তাহলে আমাদের রকেট বহু বর্গ-আয়তনবিশিষ্ট বিশাল জাহাজের দেখাবে। এই রকম রকেটের সম্ভাবনা কতদূর জানি না; কিন্তু বিজ্ঞানীর কল্পনায় আমাদের মহা-শুন্তের অভিযানে রকেটের পশ্চাদেশে আন্তীৰ্ণ তেজজিয় ছত্রাকৃতি ধাত্র আবরণে পদার্থ ই রকেটকে চালিত করবে। পার্থিব বায়ু-মণ্ডল অতিক্রম করার সময় এই ছাতাটি গুটানো থাকবে ও রকেটটি সাধারণ রাসায়নিক তেজের দারাই চালিত হবে। পৃথিবী অতিক্রমকালে মহাশুন্তে এই রকেট তার ছত্রাকার পাল উন্মোচন করে নক্ষত্র-জগতের ভেতর দিয়ে মহাশৃন্তে পাড়ি দেবে পেথম-ভোলা ময়্রের মত। সেদিন সফল হবে মান্বধের গ্রহ-নক্ষত্রে অভিযান।

বিজ্ঞানীর এই সব দূরপ্রসারী পরিকল্পনা ছাড়া, যতদ্র জানা গেছে, বর্তমান পারমাণবিক তেজ হতে উপজাত প্রায় শতাধিক সমপদ দিয়ে মানব সমাজের বহু উপকার করা যাবে। বিগত পুণা ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের অধিবেশনে মহিলা বিজ্ঞানী আইরিন কুরী চিকিৎসা বিজ্ঞানে এই সব সমপদের বহুল প্রয়োগের সম্ভাবনার কথা বলেছেন।
তাছাড়া পারমাণবিক তেজের গবেষণার খারা
শিল্পে ব্যাপকভাবে প্রয়োগযোগ্য প্রায় পাঁচ হাজার
বা ততাধিক উপায় মাবিষ্কৃত হ্রেছে। পেট্রোলিরাম
বিশুদ্ধিকরণ, পাশ্প নির্মাণ প্রভৃতি বহু প্রয়োজনীয়
কাজে এই সমস্ত উপায় প্রয়োগ করা সম্ভব হবে।

পারমাণবিক তেজের গবেষণায় মান্থবের সভ্যতার আশাতীত উন্নতি হবে সন্দেহ নেই—যদি না মান্থবের অশুভ বৃদ্ধি তাকে ধ্বংসাত্মক কাজে নিয়োগ করে। আমাদের কল্যাণ ও অকল্যাণের জন্তে দায়ী হব আমরাই, পারমাণবিক তেজ উপলক্ষ্য মাত্র।

হাঁস-মুরগী ও ডিমের চাষ

ঞ্জিভবানীচরণ রায়

হাস-মুরগী আর ডিমের চাষ সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিতে কিছু বলিতে যাওয়ার বিপদ আছে। বিজ্ঞান বলিতে আমরা সাধারণতঃ বুঝি নিউটনের অভিকর্ষ, আইনষ্টাইনের আপেক্ষিকতাবাদ ইত্যাদি সুন্মাতি-পুন্ম তত্ত্ব সমূহের আলোচনা বা অনুশীলন। আর নিতান্তই গবেষণাগারের বাহিরে ব্যবহারিক ক্ষেত্রে দৃষ্টি পড়িলে বিজ্ঞান বলিতে বৃঝি—রেলগাড়ী, অ্যারোপ্নেন, রেডিও, বিজ্লী বাতি প্রভৃতির মত হরেকরকম জিনিসপত্রের কথা। তার বেশী দৃষ্টি আমাদের বড় একটা চলে না। কেন না, আমাদের দেশে বিজ্ঞানের আলোচনা এখনও কেবল পাঠা পুস্তকে, দৈনিক কাগজের রবিবাসরীয় গুম্ভে আর 'ডই' কমের' সভ্ল প্রিসরের মধ্যেই সীমাবদ্ধ। হাঁস-মূরগী ও ডিমের পরিপুষ্টির ক্ষমতা সম্বন্ধে ব্যথহারিক জীবনে আমাদের অজ্ঞতা অসাধারণ। তাই স্থদুর পল্লীর অস্বাস্থ্যকর পরিবেশের মধ্যে অবৈজ্ঞানিক প্রণালীতে পালিত হাঁদ-মুরগী ও তাহাদের ডিমের চালান প্রত্যহ যথন সহরের বাজারে বিক্রয়ের জন্ম আমদানী করা হয়, ক্রেতারা তথন কেবল পালকের. নীচে ও ডিমের গোদার ভিতরে স্বত্বে রক্ষিত অশ্বিচর্মদার দেহে কোন রোগ আছে কিনা, পরিপুষ্টির মাপকাঠিতেই বা উহাদের মৃল্য কতথানি, এসব বিষয়ে একবারও চিস্তা করিয়া

দেশেন না। অথচ এইসব রোগজীণ পাথী এবং
অথাতে পরিণত ডিমের ভিতর দিয়া যে নানাপ্রকারের ব্যাধি প্রত্যহ সংক্রামিত হইয়া পড়িতেছে
সেকথা ভাবিয়া দেথিবার মত চেষ্টা ও অবসর
কাহারও নাই। অথচ এ কথাও সকলে জানেন
যে, কেবল সিদ্ধ করিলেই সকল রকমের বীজাণু ও
বিষের হাত হইতে মুক্তিলাভ করা যায় না।

দেশের গাত সমস্থা সমাধান ও স্বাস্থ্য উন্নতির ভার থাহাদের উপর গ্রস্ত, একমাত্র তাহাদের প্রচেষ্টাই থাতের পরিপুষ্টি সম্বন্ধে জনসাধারণকে সজাগ করিয়া তুলিতে পারে। প্রত্যেক স্বাধীন দেশই ইহা করিয়া থাকে।

অবশ্য আমাদের এই অনশন, অধণিন ক্লিষ্ট দেশে, যেখানে চ্ইবেলা চ্ইমুঠা ক্ষ্ধার অন্ধ সংগ্রহ করাটাই জনসাধারণেব জীবনের প্রায় একমাত্র সমস্তা, সেখানে পৃষ্টিকর খাত্য সম্বন্ধে কিছু বলিতে গেলে হয়ত আপাততঃ উপহাসের সামিল বলিয়াই গণ্য হইতে পারে; তবুও এই যে আজ পুরিপুষ্টির একান্ত অভাব দেশময় একটা যাপ্য ব্যাধির আকার ধারণ করিতেছে, সে বিষয়ে কিছু বলিতে গেলে স্বাস্থ্যের পরিপ্রক হিসাবে খাত্যের পরিপুষ্টির কথা আপনা হইতেই আদিয়া পড়ে। এইরূপ সহজাত পৃষ্টিকর খাত্য হইল হুধ ও ডিম। কিছু, বেশী লাভের আশায় হুধে ভেজাল দেওয়া যায়, তাই এক গো-বংস ইইয়া জন্মিতে না পারিলে খাঁটি ত্ব্ব পান করিবার আশা স্থানুরপরাহত। কিন্ত বাহির হইতে ডিমে ভেজাল দেওয়া চলে না, তা-ছাড়া বৈজ্ঞানিক উপায়ে ডিমের চাষ শতগুণে বৃদ্ধি করা বংসর থানেকের কাজ মাত্র। তাই আমেরিকায় আজ বংসরের পর বংসর ডিমের চাষের উত্তরোত্তর শ্রীবৃদ্ধিই ঘটিতেছে। আর আমাদের দেশে যে কয়েকটি ডিম পাওয়া যাইত, বাংলা বিভাগের ফলে তাহাতেও ঘাটতি দেখা দিয়াছে—মূল্য বৃদ্ধির উল্লেখ না হয় না-ই করিলাম। এথচ প্রভূমিণ্ট যদি আজ এই কাজে বিশেষজ্ঞদের পরামর্শ গ্রহণ করেন তবে মাত্র এক বংসরের মধ্যে ডিমের সংখ্যা যেমন অন্ততঃ শতগুণ বাড়ানো যায়, ডিমের দাম সেই অমুপাতে না হইলেও অনেকটা নামাইয়া আনা চলে। আমাদের দেশে পুঁজিপতিরা টাকার জোরে বিজ্ঞানকে শুধু থাগ্যবস্তুতে ভেজাল দিবার কাজেই নিয়োগ করিতেছেন, মধ্যবিত্ত শিক্ষিত সম্প্রদায় কিন্তু সেই বিজ্ঞানকেই হাঁস-মুরগীর চাষের ও সহরে পরিবেশনের কাজে অনায়াসেই নিয়োগ করিয়া নিজেদের ও রুষকদের আর্থিক সমস্তার সমাধান করিতে পারেন।

যাবতীয় রুষি ও পশুণালন অপেক্ষা হাস-মূবগীর চাষে ক্রততর গতিতে দেশের স্বাস্থ্য ও সমৃদ্ধি আশামুদ্ধপ বৃদ্ধি পাইতে পারে। ইংল্যাও ও আমেরিকার হাস-মূবগী পালনের ইতিহাস এইরূপ সাক্ষ্যই দিয়া থাকে।

কৃষি, গো-পালন প্রভৃতি নানারপ প্রাথমিক উৎপাদনের আয়ের সঙ্গে হাঁস-মুরগী চাষের তুলনাও দেখিতে পাই। ইহা সর্বাধিক লাভজনক ব্যবসায়। ১৮৮০ সাল হইতে ১৯৩৭ সাল অবধি নানারূপ প্রাথমিক উৎপাদনের মধ্যে আয়ের দিক দিয়া হাঁস-মুরগীর চাষ আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে বিশেষভাবে উরতির পথে অগ্রসর হইয়াছে। নীচের তালিকা হুইতে তাহা স্থুস্পাইরূপে প্রতীয়মান হুইবে।

প্রাথমিক উৎপাদন

(যুক্তরাষ্ট্র)

শতকরা লভ্যাংশ

	•	
	১৮৮০ সাল	১৯৩৭ সাল
গো-পালন	≥.€	ه٠٩
হ্মজাত খাগ্য	>∘.≤	>>.¢
ছাগ ও মেষ	• * @	2.5
কার্পাস ও কার্পাস	वोज ১२'७	> .*8
তামাক	2.8	৩.০
অক্তান্ত থাত্তবস্ত	8*&	8.0
হাদ-মুরগী	8°6	>>.4

এতহদেখে হাদ-ম্রগী পালকদংঘ-আন্দোলন প্রবর্তিত হইলে আশু ফললাভে আমাদের সহায়তা করিতে পারে। সংঘ প্রবর্তনের মূল উদ্দেশ্য হুইল— হাদ-মুরগা পালনে বত্যানে অন্তুস্ত অবৈজ্ঞানিক পদ্ধতির অবসান ঘটাইয়া তৎপরিবর্তে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির প্রচলন করা। তবে প্রথমেই গ্রাম্য উৎপাদন-कातीरात विकानाकूरमानि छेशास आशर्ष अमान. প্রজনন, ডিম ফোটানো প্রভৃতি ব্যবস্থার প্রতি সর্বশক্তি প্রয়োগ না করিয়া উৎপাদিত মুরগী ও তাজা ডিম সত্ত্ব কলিকাভায় চালান দেওয়া এবং সংবক্ষণের ব্যবস্থায় বিক্রয়কেন্দ্র হুইতে জনসাধারণকে সরবরাহ করিবার ব্যবস্থা করা উচিত। ইহার ফলে উংপাদনকারীর আশু আয়ের অঙ্ক বৃদ্ধির সম্ভাবনা এবং জনসাধারণও কম মূল্যে ভাল মুরগী ও তাজা ডিম পাইতে পারে। ইহার সাফলোর উপর সংঘের অন্তান্ত কার্যাবলী অমুসরণও নির্ভর করিবে। কালক্রমে ইহা দেশের স্বাস্থ্য ও আর্থিক ব্যবস্থার উন্নতির সহায়ক হইয়া দাড়াইবে।

প্রসঙ্গতঃ যুক্তরাষ্ট্রের হাঁস-মূরগীর ব্যবসায়ের কথা এখানে উল্লেখ করা যাইতে পারে। যুক্তরাষ্ট্রে হাঁস-মূরগীর কারবারেই কয়েক নহস্র কোটি টাকা খাটিতেছে এবং লক্ষ লক্ষ শিক্ষিত লোকের জীবিকা অর্জনে সহায়তা করিয়া আসিতেছে। তৎসন্ত্বেও সেখানে কিন্তু তাজা ডিম আমাদের দেশের আমদানীকৃত পচা ডিমের চেয়ে সন্তায় বিক্রয় করা সন্তব হইতেচে।

বর্তমান ব্যবস্থাধীনে আমাদের দেশের গ্রামে গ্রামে উৎপন্ন ডিম, অষত্তে ও অসংর্কিত অবস্থায় কয়েকটি দালালের (ফরিয়া 9 মাধামে বহু বিলম্বে কলিকাতার ক্রেতাদের নিকট হাজির হয়। তথন স্বভাবতঃই সেই ডিমগুলি গুণাগুণ বিচারের বাহিরে চলিয়া যায় এবং উৎপাদনকারীদের পাওনায় ঘাটতি পড়ে। এই সংঘ প্রবর্তনের ফলে উভয় (দফে দফে দালালি ও খাত হিসাবে ডিমের গুণ হ্রাসের) কারনেরই পরিসমাপ্তি ঘটিবে। এই কথা কাহারও অজানা নাই যে, যাবতীয় থাল্সমামগ্রীর মধ্যে তুধ ও ডিমই সহজ-পচনশীল: এমন কি শীত প্রধান দেশেও সামান্ত উত্তাপ বৃদ্ধির ফলে ছণ নষ্ট হইয়া যায়। তবে সমস্ত জিনিসটাই এককালীন হয় বলিয়া আমাদের নজর এডাইতে পারে না। কিন্তু ডিমও সেই একই কারণে ধীরে ধীরে গান্ত হিসাবে অন্তপযুক্ত হইতে থাকে, তবে এই পচনক্রিয়া আসাদের স্থল-দৃষ্টিতে ধরা না পড়িলেও বিজ্ঞানীর হৃত্ম দৃষ্টি এড়াইতে পারে নাই। আমাদের মত গ্রীম্ম প্রধান দেশের আবহা ওয়ার উত্তাপই ১০০° ফা.—১১০° ফা. থাকে। ডিম ফুটিয়া বাচ্চা বাহির হইবার প্রয়োজনীয় তাপের মাত্রা ১০৩° ফা-এর উপরে। ডিমের মধ্যে ক্রণ বাড়িতে আরম্ভ করে ৬৮° ফা. তাপেই; অর্থাৎ এই তাপের আওতায় আনার সঙ্গে সঙ্গেই খাগ্য হিসাবে ডিমের গুণের অবনতি স্থক হয়। তাই আজ পাশ্চাতা দেশে থাছাখাছের বিচারে অভিজ্ঞ জনসাধারণের নিকট তাজা ডিমের এত চাহিদা। কিন্তু সে দেশের ক্রেতারা তো তাই বলিয়া তাজা ভিমের জন্ম চব্দিশ ঘণ্টা মুরগীর থাঁচায় আবদ্ধ थारक ना । ये म्हिन्द मुद्रशी-भानस्कता स्टिक्श খাঁচা হইতে ডিম বাহির করিবার সময়েই আলপিন দিয়া ডিমের খোসাটা ফুটাইয়া দিয়। থাকে, যাহাতে ডিমের মধ্যে রুণ মরিতে বাধ্য হয়। তার পরে ভিমটি যথানিয়মে ঠাণ্ড। ঘরে রক্ষিত হয়। তবে বড় বড় ভিম উৎপাদনকারীরা মোরগবিহীন মুরগীর পাল প্রতিপালন করিয়া ক্রণহীন ভিম (অর্থাৎ যাহাকে 'বাণ্ডয়া ভিম' বলা হয়) সরবরাহের ব্যবস্থা করিয়া থাকে। এই প্রকার ভিমেরও ঠাণ্ডা ঘরে রাথিবার ব্যবস্থা না করিলে প্রিয়া যাইবার সম্ভাবনা।

পাশ্চাত্য দেশে কেবল ডিম নয়; পরস্ক সমস্ত থাছদ্রেরই পুষ্টি সংরক্ষণার্থে ঠাণ্ডা ঘরের ব্যবহার যথেষ্ট প্রদার লাভ করিতেছে। অক্যান্স জিনিসের মতই মূর্গী ও ডিমের ব্যবসায়ে লাভ অথবা ক্ষতি নির্ভর করে তাহাদের বিক্রয়-দরের উপর। আবার বিক্রয়-দর নির্ভর করে মূর্গী ও ডিমের বিক্রয়কালীন শুণাগুণের উপর। কেবল সংরক্ষণ ব্যবস্থাই নয়, পাশ্চাত্য দেশে সমস্ত মূর্গীপালন পদ্ধতিটাই আজ বৈজ্ঞানিক রীতিতে চলিতেছে। তাহার ফলে সেথানকার একটি মূর্গীর ওজন গড়ে প্রায় চার সের ও ডিম পাড়ে বংসরে আড়াই শত হইতে তিন শত পর্যন্ত । সেই তুলনায় আমাদের দেশের একটি মূর্গীর ওজন গড়ে প্রায় দেড় সের। এই মূর্গী অপেক্ষাকৃত ক্ষ্মাক্তির ডিম পাড়ে বংসরে প্রায় ঘাট হইতে এক শত্টি।

পাশ্চাত্য দেশে মুরগীপালনের এই উন্নতির মূলে রহিয়াছে শিক্ষিত সম্প্রদায়ের আন্তরিক প্রচেষ্টা; কারণ অন্তান্ত রুষি ও শিল্পের তুলনায় এই ব্যবসায়ে অত্যধিক কায়িক পরিশ্রম ও অগাধ মূলধনের প্রয়োজন হয় না। আমাদের দেশের শিক্ষাভিমানী মধাবিত্ত শিক্ষিত সমাজের দৃষ্টি যত সম্বর এই ব্যবসায়ে আরুষ্ট হয় ততই মঙ্গল। বৃথা পঞ্চাশ যাট টাকার কেরাণীগিরি চাকরীর ত্রাশায় না ঘ্রিয়া বরং স্বল্ল মূলধনে ও বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে হাঁস ও মুরগী পালনে প্রবৃত্ত হইতে আবেদন জানাই, আর সকে সঙ্গে এই বিষয়ে আমাদের জাতীয় সরকারেরও দৃষ্টি আকর্ষণ করিতেছি।

আমাদের শিক্ষিত সম্প্রদায় তাই বলিয়া যেন

তাঁহাদের আর্থিক সম্ভার স্মাধানকল্পে রাতারাতি হাস-মুরগীর চাযের কাজে লাগিয়া না যান। কারণ हेहा जुलित हलित ना त्य, পশুপক্ষীর हार्य অভিজ্ঞতার একটা বড় রকমের মূল্য আছে—যাহাকে অবহেলা করা কিছুতেই উচিত নয় এবং পুস্তক হইতেও ইহা অর্জন করা যায় না। এই জন্মই প্রাথমিক উৎপাদনের দায়িছট। আপাততঃ অশিক্ষিত অথচ অভিজ্ঞ গ্রাম্য চাষীদের হাতে ক্সন্ত থাকুক যতদিন পর্যস্ত না আমাদের শিক্ষিত সমাজ ধীরে ধীরে নিজেরাই কয়েকটি হাস-মুরগী পালন করিয়া দে অভিজ্ঞতা অর্জন করেন। তবে গ্রাম্য চাষীদের উৎপন্ন তাজা ডিম সংরক্ষিত অবস্থায় সহরে দ্রুত চালান দিয়া বিক্রয় করার ব্যাপারে তাঁহারা এখনই নিজেদের নিয়োগ করিতে পারেন। তাজা ডিম সরবরাহের ব্যাপারটাও কিন্তু দস্তর্মত একটা সমস্তা, ঘাহার আজ পর্যন্ত কোন মীমাংসা সম্ভব হয় নাই। ইহার চুইটি কারণ আছে। একটি হইল, থান্ত হিসাবে তাজা ডিমের উপকারিতা সম্বন্ধে জনসাধারণের অজতা : দিতীয়টি হইল, আজও চালানী কাজটা কেবল অণিক্ষিত দালালদের দারাই পরিচালিত হুইয়া আসিতেছে। স্থতরা° শিক্ষিত (এই ব্যবসায়ে সমাজের প্রয়োজন অধিকতর। তাঁহারাই তাজ। ডিমের উপকারিতা সম্বন্ধে জনসাধারণকৈ অবহিত ক্রাইবেন ও উহা গ্রাম হইতে আনিয়া সহরে পরিবেশন করিবেন। ইহার সাকল্যের উপরই দরিদ্র রুযকদের ও আমাদের বেকার শিক্ষিত সমাজের আথিক উন্নতি বহুলাংশে নির্ভর করিবে।

খাগ্য ও অথাতের তুলনামূলক বিচারে তাজা ডিমের শ্রেষ্ঠত্ব অবশ্য স্বীকার্য এবং ইহার প্রচারকার্য ব্যয়বছলও হইবে না। তথাপি আমাদের জাতীয় সরকারেরই এই কাজে অগ্রসর হওয়া উচিত, নতুবা জনসাধারণ ইহাকে ব্যবসাদারী ফল্টী বলিয়া মনে করিতেও পারে। আমাদের জাতীয় সরকার খাগ্য বিষয়ক গবেষণায় "অধিক থাগ্য ফলাও" ও "অপচন্ন বন্ধ কর" ব্যাপারে কোটি কোটি টাকা ব্যয় করিতেছেন, কিন্তু অল্প আয়াসেই যে তাজা ভিম পাওয়া যাইতে পারে জনসাধারণকে সেই বিষয়ে অবহিত হইবার কোন ব্যবস্থাই •হইতেছে না।

জনসাধারণকে এবিষয়ে মবহিত করাইবার জন্ত 'পোল্টি ক্লাব' প্রবৃতিত হইলে তাহার কাষাবলীর মধ্যে নিম্নোক্ত বিষয়গুলির বাবস্থা থাকা দরকার।

- ১। শিক্ষিত যুবকদের পরিচালনাধীনে কলিকাতায় বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে পরিকল্পিত ও পরিচালিত একটি আদর্শ হাঁস-মুরগী পালনের থোয়াড় ও ডিম দংবক্ষণের জন্ম ঠাণ্ডা ঘরের ব্যবস্থা সম্বলিত একটি কেন্দ্রীয় বিক্রয় প্রতিষ্ঠান স্থাপন।
- ২। ইাস-মুরগী পালনে শিক্ষাপ্রাপ্ত উক্ত যুবকবৃন্দ কতুকি গ্রামে গ্রামে গিয়া গ্রাম্য ইাস-মুরগী পালকদের দারা প্রতি গ্রামে একটি করিয়া সংঘ গঠন ও অভ্যদেশের নজির দেখাইয়া তাহাদের বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি অন্নসরণে উদ্বৃদ্ধ করা।
- ও। উৎপাদিত দ্রব্যের (সংরক্ষিত অবস্থায়)
 ক্রুত চালানের ব্যবস্থা করা।
- ৪। কেন্দ্রীয় ব্যবস্থাপনায় গ্রায়্য হাটে হাটে ইাস-মূরনীর প্রদর্শনীয় ব্যবস্থা করা ও অধিক উৎপাদনকারীকে কেন্দ্রীয় সংঘ হইতে পুরস্কৃত করা।
- ৫। ডিমের পচন নিবারণ, বৈজ্ঞানিক উপায়ে হাস-মূরগীর মেদ বর্ধন, মোরগকে থাসিকরণ ইত্যাদি সম্বন্ধে হাতে-কলমে শিক্ষা দেওয়া।
- ৬। কলিকাতার আদর্শ থোঁয়াড়ে উৎপন্ন ভাল জাতের দিনবয়সী হাঁস ও ম্বর্গীর শাবক সংঘের মাধ্যমে রুষকদের মধ্যে বিতর্গ করা।
- ৭। কেন্দ্রের সহিত গ্রাম্য সংঘের নিত্য সংযোগের ব্যবস্থা করা।
- ৮। কলিকাতায় কেন্দ্রীয় সংঘ কতৃকি ভাল মুরগী ও তাজা ডিমের উপকারিতা সম্বন্ধে প্রচারের ব্যবস্থা ও তাহাদের পরিবেশন। "
- । শিক্ষিত যুবকরন্দ কতৃ ক উপযুক্ত অবস্থায় উংপন্ন হাঁস-মুবগী ও তাজা ডিম সংগ্রহ এবং চালানীর ব্যবস্থাকরা।

ষ্ট্রেপ্টোমাইসিন, ক্লোরোমাইদেটিন ও অরিওমাইসিন

শ্রীচিত্তরঞ্জন রায়

১৯৩২ সালে সালফানোমাইড (প্রোণ্টোসিল), ১৯৩৫ সালে সালফানিলামাইড, ১৯৩৮ সালে এম, বি ৬৯৩ এব ১৯৪১ সালে পেনিসিলিনের আবিষ্কার বীজাগুস্তুত নানা ব্যাপির চিকিংসায় অপূর্ব সাফল্যলাভ করলো। কিন্তু বলেরা, যক্ষা, প্লেগ এবং গ্রাম-নেগেটিভ বীজাগুড়াত কোনও নোগে কাজে লাগলোনা।

ভত্রাক থেকে পেনিসিলিনের আবিক্ষার, আরও ওই জাতীয় নানা প্রকার ওয়ুর আবিক্ষারের স্থাবন। বিজ্ঞানী মনকে সচেতন করে তুললো। পৃথিবীর সর্বত্র ওই সম্বন্ধে নানা রকম গবেষণা চললো। কিন্তু ফলাফল বড নৈরাশুজনক বলে মনে হলো। অবশেষে আমেরিকার অন্তর্গত রাজাস বিশ্ববিত্যালয়ের মাইজোবায়োলজি বিভাগের অধ্যক্ষ ডাঃ সেলম্যান ওয়াক্স্মান ১৯৪৪ সালে ছ্টুপ্টোমাইসেস গ্রেম্যাস নামক ছত্রাক থেকে ছ্রেপ্টোমাইসিন নামক ওয়্রুপ্টো আবিদ্ধার করেন।

১৮৮৮ সালে রাশিয়ার অন্তর্গত ইউক্রেনের পিরলুকা নামক এক পল্লীতে ওয়াক্স্মান জন্মগ্রহণ করেন। ১৯১০ সালে ডাক্তার হবার আশায় ওয়াক্স্মান আমেরিকায় এসে হাজির হন। প্রথমে ফিলাডেলফিয়া পরে নিউজার্সিতে তাঁর এক ভয়ীপতির আশ্রেয়ে এসে ওঠেন। এই ভয়িপতির ইচ্ছাম্পারেই তিনি নিউজার্সি এগ্রিকালচার এক্সপেরিমেন্ট ষ্টেশনের অধ্যক্ষ ডাঃ জেকব লিপ্মানের সঙ্গে দেখা করেন। এইখানেই তাঁর জীবনের পথ ও মত হই-ই গেল বদলে। লিপ্মান তাঁকে ডাক্তারী পড়তে না পার্টিয়ে রাজার্স বিজ্ঞালয়ের কলেজ অব্ এগ্রিকালচারে ভর্তি করে দিলেন। এখানকার পড়া শেষ করার পর ওয়াক্স্ম্যানের বৈজ্ঞানিক জীবনের আরম্ভ।

১৯১৫ সালে ওয়াক্স্ম্যান মাটি থেকে ষ্ট্রেপ্টো-মাইসেস গ্রিসেয়াস নামে এক জাতীয় ছত্রাক আবিক্ষার কবেন। তারপর দীর্ঘ ১৯ বছর সাধনায় তিনি ষ্ট্রেপ্টোমাইসিন আবিষ্কার করতে সক্ষম হন।

গবেষণাগারে কোনও বস্তু আবিষ্ণুত হলেই ত।
সাধারণের ব্যবহারযোগ্য হয় না। তাই ষ্ট্রেপ্টোমাইসিন আবিদ্ধারের পর কি করে তা সন্তায় বেশী
পরিমাণে উৎপাদন করা যাথ, সেবিষয়ে নানা
গবেষণা চলে। গবেষণাগারে যেসব বিষয়ে বিশেষ
ভাবে বিবেচনা করা হয় তা হলোঃ—

- (১) গবেষণাগারে উৎপাদিত বস্তু বেশী পরি-মাণে সন্তায় উৎপাদন এবং এই ভাবে উৎপাদিত বস্তুর শক্তি এবং স্থায়িত্ব রক্ষা।
- (২) সম্পূর্ণ অথবা আংশিক বিশুদ্ধিকরণ। বিশুদ্ধ করার পর মান্ত্য্য, পশুপক্ষী ইত্যাদি সকল প্রকার জাঁবজন্তুর দেহে প্রয়োগ করলে যাতে কোনও বিযক্রিয়ানা ঘটে।
- (৩) ভ্রুণ্টির বীজাবুধ্বংসী গুণাগুণ শরীরের টিস্কা অথবা জলীয় বস্তু দ্বারা নষ্ট না হয়।

এ ছাড়া ট্রেপ্টোমাইসিন ওষ্ণটির আরও একটি বিশেষ পরীক্ষা কবা হয়। পেনিসিলিন যে সব ক্ষেত্রে কাষকরী নয়, সেই সব রোগে ট্রেপ্টো-মাইসিন প্রয়োগ করে তার ফলাফল বিশেষভাবে লক্ষ্য করা হয়। ট্রেপ্টোমাইসিন স্বপ্তলো পরীক্ষাতেই সাফলোর সঙ্গে উত্তীর্ণ হলো।

ষ্ট্রেপ টোমাইসিন তৈরী করা পেনিসিলিনের চেয়ে সহজ, কিন্তু অত্যস্ত ব্যয়সাপেক্ষ। কারণ কালচার মিডিয়াম বা মাধ্যমে গ্লুকোজ এবং লবণ জাতীয় পদার্থ ছাড়াও আমিষ জাতীয় পদার্থের প্রয়োজন হয়—বেমন মাংদের নির্যাস ও পেপ টোন। মাংদের নির্যাদ খুব দামী এবং খুব কম পরিমাণে পাওয়া যায়। ট্রেপ্টোমাইদিনকে দর্বদাধারণের এবং দরিদ্রতম ব্যক্তির ব্যবহারযোগ্য করতে হলে মাংদের নির্যাদ কৃত্রিম উপায়ে তৈরী করার ব্যবস্থা হওয়া প্রয়োজন।

ষ্ট্রেপ্টোমাইসিন তৈরী করার পদ্ধতিও পেনিসিলিনের মত। পেনিসিলিনের স্থায় ষ্ট্রেপ্টো-মাইসিন ছত্রাকও বড় বড় আধারে উৎপন্ন করা হয়। ছত্রাক জন্মের ৬০ থেকে ৯০ ঘণ্টার মধ্যে সব চেয়ে বেশী পরিমাণ ষ্ট্রেপ্টোমাইসিন, মাধ্যমের ভিতরে পাওয়া যায়। ছত্রাক চাষ খ্ব ভাল হলে প্রতি ঘন সেণ্টিমিটার স্থানে জাত ছত্রাক থেকে প্রায় ২০০ থেকে ৪০০ ইউনিট ষ্ট্েপ্টোমাইসিন পাওয়া যায়। এক মিলিগ্র্যাম মাধ্যম থেকে ২০০০ ইউনিট পেলে বৃষ্যতে হবে ছত্রাক খ্ব ভাল হয়েছে।

এখন দেখা যাক, কেমন করে ট্রেপ্টোমাইসিন তৈরী হয়। ছত্রাক পূর্ণত্ব প্রাপ্ত হলে জলীয় মাধ্যম ছেঁকে লওয়া হয়। তারপর—

- ১। মাধ্যমকে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড দিয়ে

 অম্লাত্মক করা হয়। পরে কাঠকয়লা মিশিয়ে বেশ ভাল

 করে নেড়ে আবার কাঠকয়লা থেকে মাধ্যম পৃথক

 করে ফেলা হয়। এই প্রক্রিয়ায় কাঠকয়লার সঙ্গে

 কিছুটা ময়লা চলে যায়।
- ২। এইবার মাধ্যমকে নিউট্ট্যাল করার জন্তে
 আবার নতুন কঠিকয়লা মিশানো হয়। এবারে
 ট্রেপ্টোমাইসিন মাধ্যম ছেড়ে কঠিকয়লায় আশ্রয় গ্রহণ করে।
- ০। তৃতীয় পর্যায়ে ট্রেপ্টোমাইদিন সমন্বিত কাঠকয়লা অ্যালকোহল দিয়ে ধুয়ে ফেলা হয়। তারপরে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড মিশ্রিত মিথাইল অ্যালকোহলে ড্বিয়ে রাথা হয়। এই ড্বিয়ে রাথার কাজ পর পর ছ্বার করা হয়। এই পদ্ধতিতে ট্রেপ্টোমাইদিন কাঠকয়লা ছেড়ে, মিথাইল অ্যালকোহলে মিশে যায় এবং ইহার সংযোগে অধ্যক্ষেপিত করে শুকিয়ে গুঁড়া প্রস্তুত করা হয়।

৪। আরও বিশুদ্ধিকরণের জন্মে ট্রেপ্টো-মাইসিনকে অ্যালুমিনা শুস্তের মধ্য দিয়ে চুইয়ে লওয়া হয়। পরে মিথাইল অ্যালকোহল মিশিয়ে ট্রেপ্টোমাইসিন পৃথক করা হয়।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে, ছত্রাক বীজ ছড়ানোর পর ৮ থেকে ১২ দিন পর্যন্ত ২৭° ডিগ্রি সেটিগ্রেড উত্তাপে রাখা হয়। বড় বড় আধারে সর্বত্র সমান ভাবে ছত্রাক জন্মানোর জন্মে বাতাস দেওয়া হয়ে থাকে। উপরোক্ত উপায়ে ষ্ট্রেপ্টোমাইসিন নিষ্কাশন করলে শতকরা ৩০।৪০ ভাগ নিষ্কাশন করা যায় এবং বিশুদ্ধতার তা সম্পূর্ণ বিশুদ্ধতার এক তৃতীয়াংশ প্রাপ্ত হয় (তৃতীয় প্রক্রিয়া প্রয়ন্ত)। উল্লিখিত চতুর্থ প্রক্রিয়া ঘারা সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ করা যায়।

চিকিৎসাকারে ব্যবহারের জন্মে বিশুদ্ধতার
মাত্রা পূর্ণ হওয়ার প্রয়েজন। প্রথম প্রথম
ষ্ট্রেপ্টোমাইসিনের সঙ্গে হিষ্টামিন জাতীয় পদার্থ
মিশ্রিত থাকায় নানা রকমের বিষক্রিয়া দেখা যেত।
ষ্ট্রেপ্টোমাইসিন বছদিন যাবৎ ব্যবহার করলে (যেমন
যক্ষারোগের চিকিৎসায়) শ্রবণ্যক্রের স্নায়্গুলোকে
জ্বেম করে এবং এজন্মে মায়্য় বধির হয়ে য়য়য়য়
এমন কি কথনও কথনও মিস্তিক্ক-বিকৃতিও দেখা
যায়। একটি যক্ষা রোগীর চিকিৎসায় ৩২০ গ্রাম
ষ্ট্রেপ্টোমাইসিন লাগে এবং প্রতিদিন ১ থেকে ৩
গ্রাম পর্যন্ত দেওয়া হয়।

গত ১০ই নভেম্বর '৪০ বৃটিশ মেডিক্যাল জার্ণালে ট্রেপ্টোমাইসিনের এই বিষক্রিয়া সম্বন্ধে চিকিৎসকদের হ'সিয়ার করে দেওয়া হয়েছে। আজকাল ওষ্ণটিকে খুব সতর্কতার সঙ্গে পরিশোধিত করে, ছাট করে হাইড্রোজেন পরমাণু যোগ করে দেওয়ায় বিষক্রিয়! কিছুটা কমে গেছে। শুধু তাই নয়, এতে ট্রেপ্টোমাইসিনের শক্তি গেল বেড়ে এবং মাত্রাও এলো কমে। এই নতুন ওষ্ধটি আজকাল বাজারে ডাই-হাইড্রো-ট্রেপ্টোমাইসিন নামে কিনতে পাওয়া যায়।

রাসায়নিক বিচারে ষ্ট্রেপ্টোমাইসিন একটি জৈব-

ক্ষারক বা অর্গ্যানিক বেস্। এর অণুর গঠন খুব জটিল এবং বৈশিষ্ট্যপূর্ণ; তাই কৃত্রিম উপায়ে তা প্রস্তুত করা হংসাধ্য বলে বিজ্ঞানীরা অভিমত প্রকাশ করেছেন। এথানে উল্লেখযোগ্য যে, ১৯৪৬ সালে হ্য ভিনয় কৃত্রিম পেনিসিলিন তৈরী করেন।

<u>ष्ट्रिंप्लोगार्टेमिन यन्त्रार्त्तार</u>भ विर्मिष कनश्रम। যন্ত্রা ভারতবর্ষের একটি বিশেষ সমস্যা। টুলারেমিয়া এবং মেনিনজাইটিস রোগে ইহা খুবই কার্যকরী। গ্র্যাম-নেগেটভ বীজাণুজাত রোগে ষ্ট্রেপ্টোমাইসিন ষ্ট্রেপ্ টোমাইসিন ফলপ্রদ। ব্যবহার করলে রোগবীজাণু প্রতিরোধণক্তি অর্জন করে। তবে সম্প্রতি পি, এ, এস নামক একটি ওয়ুধ আবিষ্কৃত হয়েছে। এর আসল প্যারা অ্যামিনো স্থালিসিলিক অ্যাসিড। ট্রেপ্টো-মাইসিনের সঙ্গে এটি ব্যবহার বেশী স্থফল পাওয়া যায়—যক্ষা রোগের ক্ষেত্রে। এই ওয়ুগটি ব্যবহার করলে রোগবীঞ্চাণু, ষ্ট্রেপ্টো-প্রতিরোধশক্তি হারিয়ে সম্প্রতি যক্ষার আরও একটি ওমুধ বেরিয়েছে যার নাম টিবিওন্—এটি টি, বি, প্রতিষেধক। সালফ। জাতীয় ওযুধগুলোর বীজাণু প্রতিষেধক শক্তির আবিষ্কর্তা এবং ১৯৩৯ সালের নোবেল পুরস্কার প্রাপ্ত গারহার্ড ডোমাক টিবিওনের প্রতিষেধক শক্তি আবিষ্কার করেছেন। হয়ত এমনি করেই মাতৃষ একদিন যন্ত্রাগেকে জয় করতে সক্ষম হবে।

ক্লোবোমাইসেটিন

'ভাইরাস' কথাটি আদ্ধকাল অনেকের কাছেই পরিচিত। কথাটি ল্যাটন—অর্থ হলো 'বিষ'। এতকাল আমরা 'দ্ধার্ম' বা বীদ্ধাণু কথাটি সাধারণতঃ সব ক্ষেত্রেই যেমন ব্যবহার করে আসছিলাম—ভাইরাস কথাটিও সেই সংজ্ঞাতেই ব্যবহৃত হতো; কিন্তু পরে দেখা পেল সাধারণ বীদ্ধাণুর সঙ্গে এর

অনেক পার্থক্য এবং এরা এত স্থন্ধ যে এদের অন্তবীক্ষণ যদ্ধেও দেখা যায় না।

টাইফাস নামক এক প্রকার রোগ আছে যাকে উক্ন জাতীয় কীট বহন করে এবং ভাইরাস বীজাণু থেকে উদ্ভূত। সাধারণতঃ নোংরা বন্তী ও দরিক্র পরিবেশের মধ্যে যারা বাস করে, তাদেরই এই রোগ হয়। এই রোগে ক্লোরোমাইসেটিন বিশেষ ফলপ্রদ।

ইয়েল বিশ্ববিত্যালয়ের ডাঃ পল বার্কহোল্ডার ১৯৪৭ সালে দক্ষিণ আমেরিকায় ভেনেজুয়েলা নামক স্থানের মাটিতে একজাতীয় বীজাণু আবিদ্ধার করেন, যার নাম দেওয়া হয়েছে ট্রেপ্টোমাইসেস ভেনেজুয়েলা। এ থেকে তিনি একটি ওয়ুণ তৈরী করেন যার নাম হলো ক্লোর্যামফিনিকল। এরই আর এক নাম ক্লোরোমাইসেটিন। এতে টাইফাস ছাড়া টাইফয়েড, আমাশয়, নিউমোনিয়া, সিফিলিস ইত্যাদি রোগও সারে। এটি এখন বিশুদ্ধ এবং দানাদার অবস্থায় তৈরী করে বাজারে বিক্রী হচ্ছে। এই ওয়ুধটির স্থবিধা অনেক। সাধারণ ওয়ুয়ের মতে এটি থাওয়া যায়—ইন্জেকসনের প্রয়োজন হয় না। শুধু তাই নয়, সেবন করার আগঘন্টার মধ্যে ওয়ুধটি রক্তের মধ্যে সঞ্চারিত হয়।

টাইফাস রোগে প্রথম দিকে রোগীকে ছ্ঘন্টা অন্তর এই ওয়্ধ সেবন করানো হয়। রোগের কিছুটা উপশম হলে অন্তর্বতী সময় আরও বাড়িয়ে দেওয়া হয়। এইভাবে প্রায় ১৪ দিন চিকিৎসার প্রয়োজন হয়। দৈনিক ৬ গ্র্যামের বেশী ক্লোরোনাইসেটিন রোগীকে দেওয়া হয় না। ১৯৪৮ সালে আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের আমি মেডিকেল ডিপার্টমেন্টের ডাঃ জে, ই স্মাডেল এবং ক্য়ালালামপুরের ডাঃ সাব্র ক্য়ালালামপুরে এর সাহায্যে যে পরীক্ষামূলক চিকিৎসা করেন, তা অতিশয় সাফল্যজনক। ২৫টি রোগীর একটিরও মৃত্যু হয়নি। জ্বর ৭ই দিন স্থায়ী হয় এবং ৩১ ঘন্টার মধ্যে সাধারণ রোগ-লক্ষণগুলো অন্তর্হিত হয়।

ক্লোরোমাইসেটনও ক্বত্রিম উপায়ে প্রস্তুত করা সম্ভব হয়েছে। এই ক্বত্রিম ক্লোরোমাইসেটনের নাম দেওয়া হয়েছে ক্লোরা।মফিনিকল। পেনিসিলিন প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত সম্ভব হয়নি; কিন্তু ক্লোরোমাইসেটন প্রচুর পরিমাণে সস্তায় প্রস্তুত সম্ভব হয়েছে এবং বাজারে ক্লোর্যামফিনিকল নামে ইহা পাওয়া যায়। এই ক্বত্রিম ওয়ৢধটি প্রস্তুত করার ক্লতিয়—পার্ক ডেভিস কোওব রসায়নবিদদের প্রাপ্য।

অরিওমাইসিন

মান্তাজের ডাঃ জেলপ্রপাঢ় স্থানরাও থ্রেপ্টোমাইসেদ্ গোষ্ঠার আরও একটি বীজাণু সম্বন্ধে গবেষণার
স্করপাত করেন এবং সমগ্র গবেষণাটি পরিচালন।
করেন। এই সময়ে তিনি আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে
বীজাণু গবেষণায় নিযুক্ত ছিলেন। তিনি গবেষণার
স্করপাত ও পরিচালনা করেও বিজ্ঞানী মহলে
আবিদারকের সম্মান পাননি। আবিদ্ধতার সম্মান
পেয়েছেন ডক্টর বেঞ্জামিন ডুগার। তিনিই নাকি
অরিওমাইসিন আবিদ্ধার করেন। অরিওমাইসিনের
বাণিজ্যিক নাম ডুয়োমাইসিন। এটিও একটি

ক্লোরিন ঘটিত অ্যান্টিবায়োটক। যে ছব্রাক থেকে
অরিওমাইসিন আবিষ্কৃত হয়েছে তার নাম হলো—
ট্রেপটোমাইসেদ্ অরিওফেসিয়েন্দ্। টাইফাস,
ভাইরাস নিউমোনিয়া ইত্যাদিতে অরিওমাইসিন
বিশেষ ফলপ্রদ। আমেরিকার মেডিকেল এসোসিয়েসন
জানালে বলা হয়েছে যে, ২২টা ভাইরাস নিউমোনিয়ার
রোগীকে অরিওমাইসিন দিয়ে দেখা যায়, ৪৮
ঘন্টার মধ্যে ১২ জনের জর ছেড়ে গেছে। পরীক্ষার
এই সাফল্য, অরিওমাইসিনের ব্যাপক ব্যবহার
ও উজ্জ্বল ভবিশ্বতের ইঙ্গিত দিছে।

সম্প্রতি ট্রেপ্টোমাইসেস গোষ্ঠার ট্রেপ্টো-মাইসেস রিমোসাস নামক ছত্রাক থেকে আরও একটি নতুন ওযুধ আবিষ্কৃত হয়েছে, যার নাম দেওয়া হয়েছে টেরামাইসিন। এই ওযুধটি টাইফাস, ভাইরাস নিউমোনিয়া, হুপিং কাফ, কাবাঞ্চল ইত্যাদি সারাতে পারে।

মাটি থেকে এমনি প্রায় ৯০টি আাণ্টিবায়োটিক আবিষ্কৃত হয়েছে। মাটির সন্তান মানুষ—হয়ত মাটির মধা থেকেই সে তার রক্ষা কবচ আবিষ্কার করতে সক্ষম হবে।

"আমি চার বার বিলাত ফেরত।—৮ বংসর বিলাতে বাস করেছি বটে, কিন্তু কালা পাইাড়ের মত আমি বিলাত ফেরতার ভয়ানক বিদ্বেষী—ওরা Stiff collar পরে, ঘাড় সোজা করে' দাড়িয়ে মনে করে—এই বৃঝি আদব-কায়দা—Culture। Foremost jurist of India স্থার রাসবিহারী ঘোষ, স্থার আন্ততোম, the foremost Physician স্থার নীলরতন সরকার, কেদার দাস, বামনদাস এরা সব Calcutta University-র শিক্ষাপ্রাপ্ত—বিলাত ফেরত ডাক্তার এখন আর বড় কলিক,তায় নাই। ইউরোপে গেলেই শিক্ষালাভ হয় না। Madras-এ Advocate General পয়াভ সব L.L.B., সেগানে ব্যারিষ্ঠার নাই। কেবল কলিকাতায় Original side-এ ব্যারিষ্ঠার; tr. velling in fools' paradise (Emerson)। বিজ্ঞাসাগর, রামমোহন, বিদ্যুর্গরী ঘোষ, আন্ততোম—এলের শিক্ষাও তো এই দেশের—বিলাত গেলেই যে হল-মার্কা হবে তার কি মানে আছে? ব্রজেন্ত্রশীল—a man of encyclopaedic learning। সব বিলাত ফেরতাদের কেটে decoction করলেও এত বিদ্যা হয় না। বিবেকানন্দ শিখতে বিলাত যান নি—'প্রচ্যের কি আছে প্রতীচাকে দেবার', তাই বলতে গিয়েছিলেন। এখন কথায় কথায় বিলেত যাওয়া—্ব হাত কার্কুড়ের ২০ হাত বিচী— এসব ভাববার কথা। বিলাত থাবার মোহ আছে, এ মোহ দ্র করতে হবে।"

শিশু-পক্ষাঘাত বা পলিওমায়েলাইটিস্

এীযোগেন্দ্ৰনাথ নৈত্ৰ

সূচনা

দিতীয় বিশ্বযুদ্ধ অন্তে জ্ঞান-বিজ্ঞানের অভূতপূব্ উন্নতির সঙ্গে পঞ্চ এক নৃতন ব্যাধির দিকে জন-সাধারণের দৃষ্টি পড়িয়াছে। এই ব্যাধির নাম শিশু-পক্ষাঘাত বা পলিওমায়েলাইটিদ্। ভারতের চিকিৎসা-বিজ্ঞানীর। ৫০ বংসবের অধিক কাল যাবং এই বােগের অন্তিত্ব অবগত থাকিলেও স্থােগের অভাবে এতদিন এদেশে এই রােগ সম্বন্ধে উপযুক্ত গবেষণা সম্ভব হয় নাই।

সম্প্রতি ভারত সরকারের আমন্ত্রণে বিশ্বসাস্থ্য সংস্থা হইতে ডাঃ কাজারিনের নেতৃত্বে শিশু-পক্ষাঘাত রোগ-বিশেষজ্ঞ একদল বিজ্ঞানী এই রোগ সম্বন্ধে অসুসন্ধান কাথ চালাইবার জন্ম ভারত ভ্রমণ করিয়াছেন। কলে সমগ্র ভারতে এই ব্যাধি সম্বন্ধে সংবাদপত্র ও চিকিৎসকমহলে ব্যাপক আলোচনা চলিতেছে এবং রোগনিবারণ ও ব্যাধিগ্রন্থের চিকিৎসা সম্পর্কে গ্রেমণা আরম্ভ ইইয়াছে।

রোগের বিবরণ

মতিকে বক্তের চাপ বৃদ্ধির ফলে সময় সময় মান্ববের অঙ্গপ্রতাঙ্গাদি অসাড় হইয়া গেলে তাহাকে পক্ষাঘাত বা বাতবাাধি বলে। শিশু-পক্ষাঘাত এই শ্রেণীর রোগ নহে। এই রোগের আক্রমণের সহিত রক্তের চাপের কোন সম্পর্ক নাই, যদিও ফল একই—পক্ষাঘাত বা অসাড়তা। কি ভাবে এই রোগের উৎপত্তি হয় তাহা আঁজিও আবিষ্কৃত হয় নাই। দেখা যায়, স্বস্থ শিশু—হাসিতেছে, খেলিতেছে, খাওয়াদাওয়ার কোন ব্যত্তিক্রম নাই—চমংকার স্বাস্থ্য; কিন্তু হঠাং কাঁদিতে আরম্ভ করিল। ক্রন্দনের কোন

কারণ দেখা যায় না, অথচ শিশুব কারার স্থ্য এবং
মুথ, চোথের ভাব দেখিরা বুঝা বায় যে, সে অশেষ
যন্ত্রণা ভোগ করিতেছে। শরীরের কোথার কি
যন্ত্রণা—প্রকাশ করিতে পারে না। হাত-পা ছোড়াছুড়িও নাই—স্থুই কারা। ক্রমে জর দেখা দিল।
শিশুর অন্প্রত্রন্ধানি শিখিল, অসাড় হইমা গেল।
দেখা গেল, শিশু চলচ্ছক্তিরহিত—পক্ষাঘাতগ্রন্থ।
জর এবং যন্ত্রণার অবসানে দেখা গেল, শিশুর এক
বা একাধিক অঙ্গ শিথিল ইইমা গিয়াছে।

রোগের উৎপত্তি ও তাহার ক্রিয়া

এই রোগের উৎপত্তির কারণ আজও নির্ণীত হয় নাই। বিজ্ঞানী বলিতে পারেন না—এই ব্যাধি জীবাণুঘটিত কিম্বা কোনরূপ বিযক্তিয়ার ফল।

এই রোগ বিষত্ই বায়ু, থাত বা পানীয় কিংবা নশা, মাছি অথবা অন্ত কোন প্রকারে বাহিত ইইয়া শিশুর শরীরে প্রবেশ করিয়া স্নাযুত্ত্বের ঐচ্ছিক গতিসঞ্চারক মোটর নাভদ্ অথাং কার্যকরী কোষকে আক্রমণ করে। এই স্নায়ুকোযগুলি স্নায়ুনছ্বের সম্মুণের দিকে (Anterior Horn or Cornual Cells) থাকে। এইজন্ত এই ব্যাধির বৈজ্ঞানিক নাম Acute Anterior Poliomyelitis বা শিশুর তরুণ পক্ষাঘাত।

প্রতিষেধক ব্যবস্থা

এই ব্যাধি সংক্রামক। পরিচ্ছন্নতা এই বােগের প্রতিষেধক। বায়্বাহিত ব্যাধি বসন্ত, মেনিনজাইটিস, হাম, বক্ষা, ইনফ্লুয়েঞ্জা প্রভৃতি রােগ সংক্রমণের সংবাদে যেমন পল্লীর সকলে সাবধানতা অবলম্বন করিয়া থাকেন তদ্ধপ এই

রোগের আক্রমণের সংবাদ পাইলেও অবিলম্বে পল্লীর প্রত্যেক ব্যক্তি লবণ-জল দিয়া নাক, মুগ এবং গলা পরিষ্কার করিবেন। মাঝে মাঝে লবণ-জল দিয়া ডুদের সাহায়ে অম্বুণীত করিবেন। পরে পর্যায়ক্রমে লবণ-জল এবং থাইমলের জল मिया नाक, मूथ এवः भना পরিষ্কার করিবেন। লক্ষা রাখিতে ইইবে—সদি, কাশি এবং কোন রকম পেটের পীড়া যেন কাহারও না হয়। আহারাদি সম্বন্ধে খুব সাবধান থাকিতে হইবে। সাধারণতঃ গ্রীমকালে এই রোগের আক্রমণ হয়। এই সময়ে স্পিশ্ব এবং লঘুপাক আহার গ্রহণ করা উচিত। থাতা থুব পরিষ্কারভাবে স্থাসিদ্ধ করিয়া পাক করিতে হইবে (ডাঃ কাজারিনের মতে)। যদিও শিশুরাই এই রোগে আক্রান্ত হইয়া থাকে তবও প্রত্যেকেরই ব্যক্তিগত পরিচ্ছন্নতা এবং আহারাদির নিয়ম পালন করা উচিত। বিশেষতঃ এই রোগের কারণ নির্ণীত না হওয়ায় বলা চলে না যে, বয়স্কেরা এই রোগের ক্যারিয়ার অর্থাং বাহকের কাজ করেন কিনা?

চিকিৎসা

শিশু-পক্ষাঘাত রোগের কোন ঔনধ আজও আবিষ্কৃত হয় নাই। আমেরিকার চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরা মনে করেন, এই রোগে কোনপ্রকার ঔষধ প্রয়োগ করা উচিত নয়। যতদিন পর্যন্ত কোন ঔষধ আবিষ্কৃত না হয় ততদিন আন্দাজে কোন ঔষধ না দিয়া লক্ষ্য করা উচিত-শিশুরোগী কিসে একটু আরাম বোধ করে। রোগীকে আলাদা রাখিতে হইবে। তাহার আহারাদি সম্বন্ধে বিশেষ দৃষ্টি রাথিতে হইবে। রোগীর ঘর বিশেষ স্তর্কতার সহিত পরিশোধন করিতে হইবে। তাহার বিছানা, কাপড়-চোপড় দর্বদা পরিচ্ছন্ন রাখিতে হইবে। ভ্রমাকারী বিশেষ পরিচ্ছন্ন থাকিবেন। হাতের নথ কাটিয়া ফেলিবেন-কাপড়-চোপড সর্বদা বিশোধক ঔষধ দারা বোত করিবেন। বাডীতে ধূপ-ধুনা দিবেন। তারপর যতশীঘ্র সম্ভব রোগীকে হাসপাতালে পাঠাইবেন।

ভূতপূর্ব মার্কিন রাষ্ট্রপতি ফ্রাঙ্কলিন ক্ষজভেন্ট বাল্যকালে এই রোগে আক্রান্ত ইইয়াছিলেন। উত্তরকালে তিনি তাহার সমস্ত সম্পত্তি, এই রোগ সম্বন্ধে গবেষণা ও রোগগ্রুম্থ মার্কিন শিশুগণের চিকিৎসার্থ হাসপাতাল স্থাপন করিবার জন্ম দান করিয়া গিয়াছেন। বিলাতের বিথ্যাত ব্যবসায়ী লর্ড নিউলিল্ড "লোহ ফুসফুস" (Iron Lungs) তৈরার করিয়া পৃথিবীর সকল বড় হাসপাতালে দান করিতেছেন।

গত বংসর বোদাই নগরীতে এই রোগ অতি ব্যাপকভাবে বিস্তৃতি লাভ করিয়াছিল। ডাঃ কাজারিনের নেতৃত্বে বিশ্বস্বাস্থ্য সংস্থার প্রতি-নিনিদল ভারত ভ্রমণ করিয়া দেপিয়াছেন যে, প্রত্যেক বড় সহরেই এই রোগ বিস্তার লাভ করিয়াছে। উাহারা বোদাই, মাজাজ, দিল্লী এবং কলিকাতায় এই রোগের জন্ম গবেষণাগার এবং হাসপাতাল স্থাপনের স্থপারিশ করিয়াছেন।

বড় বড় সহরে যে সকল বিকলান্ধ মাত্র্য দেখা যায়, অন্ত্রসন্ধানে জানা গিয়াছে, তাহার শতকরা ২০ জন বিকলান্ধ হইয়াছেন—কোন প্রকার আঘাতের ফলে, শতকরা ২০ জন—স্নায়বিক কুষ্ঠ-রোগের, ফলে, ২০ জন খেসারি ব্যাধির (Lathyriasis) ফলে ২০ জন গমির ফলে এবং বাকী ২০ জন শিশু-পক্ষাঘাত বা পলিওমায়েলাইটিসের ফলে।

বিকলাঙ্গ মান্ত্য নিজের এবং জাতির বোঝা
শ্বরূপ। স্বাধীন জাতি চিরকাল এই বোঝা বহিতে
পারে না; স্কতরাং অবিলম্বে সকল বিকলান্ধের
সংখ্যা এবং কারণ নির্ণয় করিয়া উহাদিগকে বিভিন্ন
শ্রেণীতে ভাগ করিতে হইবে। তংপরে চিকিৎসা
করিয়া হতভাগ্যদের মান্ত্যের মত বাঁচিবার ব্যবস্থা
করিতেই হইবে। আর ব্যবস্থা করিতে হইবে—
যাহাতে ভবিষ্যতে এদেশে 'রোগের জন্ত কেহ
বিকলান্ধ না হয়। স্ক্রম্ব এবং সবল ভিন্ন কাহারও
বাঁচিবার অধিকার নাই; স্কতরাং জাতি হিসাবে
আনাদের বাঁচিতে হইলে স্ক্রম্ব এবং সবল হইয়াই
বাঁচিতে হইবে—কয়য় বিকলান্ধ হইয়া নহে।

ভারী-জলের কথা

শ্রীচিত্তরঞ্জন দাশগুপ্ত

'আধুনিক পদার্থবিভায় ভারী-জল আবিষ্কারের ইতিহাস চমকপ্রদ। ১৯১২ সালে বিজ্ঞানী টমসনের 'পজিটিভ রশ্মি' পর্যালোচনার ফলে সাধারণ মৌলিক পদার্থের আইসোটোপের অন্তিত প্রমাণিত হয়। ১৯১৯ সালে আাস্ট্র 'ভরলিপিযন্ত্র' আবিষ্কার আইসোটোপস সম্বন্ধে গবেষণা অতি বিস্তত হয়ে পড়ে। এই ধরনের বহু গবেষণার ফলে প্রায় সব মৌলিক পদার্থেরই আইসোটোপের থোঁজ পাওয়া গিয়েছিল; কিন্তু যথন ১৯৩২ সালে ইউরে, ব্রিকওয়েড এবং মারফী স্বচাইতে স্রল মৌলিক পদার্থ হাইড্রোজেনের আইসোটোপের সন্ধান পেলেন তথন বিজ্ঞানীমহলে রীতিমত সাড়া পড়ে গেল। হাইড্যোজেনের এই আইসোটোপের নাম ভারী হাইড্রোজেন বা ডয়েটরন। ডয়েটরন যদি অক্সান্ত সাধারণ নতুন আইসোটোপের মত হতো তাহলে বিজ্ঞানীরা এ সম্বন্ধে বিশেষ কোন কৌতৃহল পোষণ করতেন না। কিন্তু এর একটু বিশেষত্ব থাকার দরুণ পৃথিবীর বহু রাসায়নিক ও পদার্থবিভার গবেষণাগারে এসম্বন্ধে গবেষণা আরম্ভ रमिहन । विरमयबहुक् এই यে, माधावन हाहराइन এবং ভারী হাইড্রোজেনের গুণাবলীর পার্থক্য विচার করা খুব কঠিন নয়। এই কারণেই যে সমস্ত যৌগিক পদার্থে হাইড্রোজেন বর্তমান তাথেকে হাইডোজেন সরিয়ে ভারী হাইড্রোজেন वमार्टन कन कि इम्र रम्थवात अत्य वह गरवम्। **हर्वाह** ।

এই গবেষণার মধ্যে প্রধান হচ্ছে ভারী-জল সম্বন্ধে। সাধারণ জল অক্সিজেন ও সাধারণ হাইড্রোজেন দিয়ে তৈরী। এই সাধারণ হাইড্রোজেন বদলে ভারী হাইড্রোজেন দিলেই ভারী-জলের স্থি হয়। জিনিসটি বলতে খুবই সোজা মনে হচ্ছে; কিন্তু এর তাৎপর্য অসামাতা। বিজ্ঞানীদের কাছে ভারী জল একটি অমূল্য সম্পদ; কারণ পরমাণুর বৃকে লুকানো অসীম বহুপ্তের মূলোদ্ঘাটনের পথে ভারী-জলের আবিদার একটি অতি প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ। এই ভারী-জল আবিদ্ধার করার পুরদ্ধার স্বরূপ ডাঃ ইউরে ১৯০৪ সালে রসায়নে নোবেল প্রাইজ পেয়েছিলেন।

আগেই বলা হয়েছে, অক্সিজেনের সঙ্গে ভারী হাইড্রোজেনের সংযোগ ঘটালেই ভারী-জলের উৎপত্তি হবে। সাধারণ জল থেকে ভারী-জলের কোন রকম পার্থকা আপাতদৃষ্টিতে ধরা পড়ে না। ছ'টো মাসের একটিতে সাধারণ জল এবং অপরটিতে ভারী-জল ভর্তি করে দেখলে ছটোই এক রকম দেখাবে। এমন কি, এদের স্বাদ বা স্পর্শান্তভ্তিও এক রকমের।

সব বকম সাধারণ কাজ যা আমরা করি ভারী-জল দিয়েও তা করা থেতে পারে।
কিন্তু একট বিচার করলেই দেখা যাবে যে,
সাধারণ জল থেকে ভারী-জল শতকরা ১০ ভাগ
বেশী ভারী এবং এর ফুটনাম্ব ও হিমাম্ব সাধারণ
জলের চাইতে কিছু বেশী। কিন্তু একটি অভুত
বিশেষত্ব আছে এই ভারী-জলের—জীবজন্ত বা
গাছপালা এর ভেতর বাঁচতে পারে না। ভারীজলের ভেতর রেথে দিলে বীজ থেকে চারাগাছ
গ্রাম না বা ব্যাণ্ডাচিগুলোও বাঁচতে পারে না।
এই ব্যাপার দেখে অনেক বিজ্ঞানী এই মত
পোষণ করেন যে, প্রত্যেক দিন আমরা যে
সামাত্র পরিনাণ ভারী-জল শরীবের ভেতর গ্রহণ
করে থাকি ভার ফলে আমাদের স্বায়্প্রলো তুর্বল

হয়ে পড়ে এবং অকাল বাধকা এনে দেয়।
আবার অনেকে বলেন যে, পরিমাণে খুব সামান্ত
হলে এর কোন জৈব-প্রতিক্রিয়া হর না। ডাঃ
ইউরে এবং আরও কয়েকজন খুব সামান্ত পরিমাণ
ভারী-জল খেয়ে দেখেজেন; কিন্তু ভাতে তাঁদের
কোনরকম ক্ষতি.হয়নি।

সমস্ত জলেই শতকরা '০১৭ ভাগ ভারী হল বর্তমান আছে। কাজেই পৃথিবীতে ভারী জলের মোট পরিমাণ বাস্তবিক পক্ষে লক্ষ লক্ষ টন, সন্দেহ নেই; কিন্তু সাধারণ জল থেকে এই সামাগ্র পরিমাণ ভারী-জলকে পৃথক করার প্রক্রিয়া যেমন জটিল ও তেমনি ব্যয়সাধ্য। ব্যাপারটা অনেকটা একগালা বড়ের ভেতর থেকে ছোট একটি স্ট খুঁজে বার করবার মত। পারমাণবিক গবেষণার জন্তে বিজ্ঞানীরা এই পদার্থটির প্রয়োজনীয়তা খ্বই অন্থভ্ব করছিলেন; কিন্তু আশ্চর্বের বিষয় ১৯৪০ সাল পর্যন্ত ইউনাইটেড ইেট্লে এই ভারী-জল তৈরী হয়েছিল মাত্র কয়েক পাউত্ত।

ভারী-জল দর্বপ্রথম তৈরী করা হয়েছিল সাধারণ জ্বের ভেতর তড়িৎ-স্রোত পাঠিয়ে— থুব আন্তে আন্তে জলকে অক্সিজেন এবং হাইড্রোজেনে ভাগ করে। সাধারণ জলে যে সামাত্র পরিমাণ ভারী-জল বর্তমান সেটা শেষ পথস্ত রয়ে যায় এবং ভড়িৎ-স্রোভের প্রক্রিয়া চালু রেথে যথন মূল জলের পরিমাণ ১০০,০০০ ভাগের এক ভাগে পরিণত হয় তখন তাথেকে প্রায় বিশুদ্ধ ভাবী-জল তৈরী করা সম্ভব হয়। কিন্তু এক আউলেব তিন ভাগের এক ভাগ ভারী-জল তৈরী করতে সাধারণ জল नाभर्य এक हेन। छेन. इ এই প্রক্রিয়ার अल्य যে তড়িৎ-শক্তির প্রয়োজন তার পরিমাণও খুবই । যুদ্ধের পূর্বে পৃথিবীর সব চাইতে বড় ভারী-জলের প্লাণ্ট ছিল নরওয়ের জুকন সহরে। यथन नाखी-वाहिनी नत्र धर्म प्रथम करत निम ख्यन कार्यान विकामीया এই भ्राग्टेटक भूर्गाग्राम চালিয়েছিল। ডিন বছরে যে পাঁচ টন ভারী-জল

তৈরীহয় তা তাদের আণবিক বোমা আধিষারে কিন্তু মিত্রশক্তির বোমার প্রয়োগ করা হয়। আঘাতে এই প্ল্যান্ট বিনষ্ট হবার ফলে জার্মেনীর প্রতিযোগিতায় জেতবার আশাও সমূলে বিনষ্ট হয়ে যায়। কিন্তু আশ্চর্যের বিষয়, নরওদ্বের এই ভারী-জলের প্ল্যান্টই আমেরিকার আণবিক বোমা তৈরী করার পথ স্থগম করে দিয়েছিল। তার ইতিহাস খুবই চিতাকর্ষক। ১৯৪০ সালে জার্মানরা যথন ফ্রান্স আক্রমণ করে তথন ফ্রান্সের খ্যাতনামা বিজ্ঞানী অধ্যাপক জোলিও কুরীর নিকট নরধ্রের প্ল্যান্ট থেকে ভৈরী প্রায় চল্লিশ গ্যালন ভাগী-জল ছিল। তিনি এই অমূল্য সম্পত্তিকে আক্রমণের সঙ্গে সঙ্গে তাঁর সহক্ষী হলবান্ ও কোভারদ্কির সঙ্গে ইংল্যাওে পাঠিয়ে দেন। ১৯৪৩ সালে অধ্যাপক হলবান ও কোভারস্কি যথন যুক্তভাবে মিত্রপক্ষের আণবিক বোমা তৈরী করার বৈঠকে যোগ দেন তখন এই দম্মেলনের হাতে তারা তাঁদের অমূল্য সম্পত্তিটি **क्टिय क्टिय्**डिटन्न ।

ইউরেনিয়ামকে প্লটোনিয়ামে রূপান্ত বিত করতে হলে নিউট্রন দারা আঘাত করতে হয় এবং আণবিক বোমা আবিদ্ধারের বহুপূর্ব থেকেই বিজ্ঞানীরা এটা জানতেন যে, ইউরেনিয়াম-পাইলে নিউট্রনের গতি কমিয়ে দেবার জভে 'মভারেটার' হিসেবে হটো জিনিদ ব্যবহার করা যেতে পারে। এই তুটো জিনিদ হলো—গ্র্যাকাইট ও ভারী-জল।

গ্র্যাফাইটের কতকগুলো অন্থবিধা আছে।
প্রথমতঃ, গ্র্যাফাইট মূল্যবান নিউট্রনকে শোষণ
করে নেবার চেষ্টা করে ও নিউট্রনগুলোকে কাজ
করতে দেয় না। দিতীয়তঃ, নিউট্রনের গতি
কমিয়ে দেবার পক্ষে ভারী-জল থেকে এ জনেকটা
কম কার্যকরী। কিন্তু গ্র্যাফাইটের খন্ত স্থবিধা—
প্রচুব পরিমাণে পাওয়া যায়। সাধারণ 'লেড'
পেন্সিলে যে পদার্থটি ব্যবহৃত হয় সেইটাই গ্র্যাফাইট
এবং জনেক ক্ষেত্রে যন্ত্রপাতির লুব্রিক্যান্ট:হিসেবেও

গ্রাকাইট ব্যবস্থত হয়। কাজেই অবিলবে ইউ বিনিয়াম-পাইল তৈরী করবার জ্বলে প্রচ্র পরিমাণে গ্যাকাইট পাওয়া খুবই সহজ।

কার্থের জ্রুততাই ছিল সেই সময়ে আসল কথা। কাজেই গ্র্যাফাইট-ইউরেনিয়াম-পাইল যদিও তৈরী হচ্ছিল তব্ও ভারী-জল তৈরীর ক্রুত পদ্বা আবিন্ধারের জল্মে বিজ্ঞানীরা প্রাণশণ চেষ্টা করছিলেন। তব্ও ১৯৪৩ সালে দেখা গেল— উৎপাদন এতই শ্লং যে, একটা ইউরেনিয়াম-পাইল নির্মাণ করবার মত ভারী-জল তৈরী করতে অন্ততঃ ঘুটি বছর লেগে যাবে।

তথন অধ্যাপক ইউবে এক ২তুন উপায় উদ্ভাবন করলেন। তিনি দেখতে পেলেন যে. সাধারণ জলের সঙ্গে যদি বিশেষ কতকগুলো অবস্থার ভেতর দিয়ে হাইড্রোজেন মেশানো হয় তাহলে সাধারণ জলে ভারী জলের পরিমাণ প্রায় তিন চার গুণ বেড়ে যায়। তথন সাধাবণ জল থেকে বেশী পরিমাণ ভারী জল পৃথক করা সম্ভব হবে। এ প্রক্রিয়ার জন্মেও প্রচুর পারমাণ হাইড্রো-ইলেকটি ক শক্তির প্রয়োজন। আর প্রয়োজন একটি প্লান্টের এবং সেটি পরিচালনার জন্মে একদল স্থশিকিত কর্মীর। এই ধরনের একটি প্ল্যাণ্ট তৈরী করা হয়েছিল ক্যানাভায় এবং এই প্ল্যান্ট:ক কাজে লাগিয়ে ১৯৪৪ সালে ভাবী-জল-ইউরেনিয়াম-পাইল তৈরী করা সম্ভব হয়েছিল এবং গ্র্যাফাইট পাইলের চাইতে এ পাইল অনেক বেশী কাৰ্যক্ষী প্ৰমাণিত হয়েছে। এই পাইলে ভারী-জলের ট্যাঞ্টির আয়তন কি ছিল তা ঠিক জানা যায়নি: কিন্তু ক্যানাডার অাশনাল বিসার্চ কাউন্সিল যে একটি পরীক্ষামূলক ট্যান্ধ তৈরী করেছিল সেটি মন্ত বড় একটি ঘরের সমান। কিন্তু চাহিদ। এবং সরবরাহের দক্ষণ মূল্যের ওঠা-নামার কঠিন নিয়ম এই হুমূল্য भार्थि दिनार्छ घरहे छिन। छारे ১৯৪१ সালের মে মাসে যুদ্ধের পরে আণবিক-শক্তি কমিশন একটি আদ্ভূত যুদ্ধ-উদ্বৃত্তির ঘোষণা করলেন।

দেটি হলো এই ভারী-জল এবং তার দামও করে দিলেন থুব কম।

খুব অল্পন্য ভাগী-জল পেয়ে প্রায় সব আগবিক গবেষণাকারী ও পদার্থবিজ্ঞানীরা খুব উৎসাহী হয়ে উঠলেন। বিশেষতঃ চিকিৎসাবিতার গবেষণাগার-গুলো এই ভারী-জল পেয়ে খুবই উপক্বত হলো; কারণ মাহুষের শরীর কি করে থাছাকে গ্রহণ করে দেখবার জন্মে এই ভারী-জলকে বিজ্ঞানীরা বাবহার করলেন-ঠিক বেমন করে করেছিলেন তেজ্ঞিম পদার্থের দারা। থাতের স**কে মিশিয়ে** দিলে ভারী-জল শরীরের মধ্যে যাবতীয় রাসায়নি : প্রক্রিয়ার ভেতরও অপরিবতিত থাকবে এবং দ্র্বশ্যে এর অবস্থান দহজে আবিষ্কার করা থেতে পারে। জৈব-রাসায়নিকেরাও ভারী-জলের প্রয়োজনীয়ত। অমুভব করছেন। সমস্ত জীবন্ত বন্তুর গঠনে হাইড্রোকার্বন একটি প্রধান উপাদান এবং হাইড্রোজেন, অক্সিজেন ও কার্বনের জটিল মিপ্রণের দারা যৌগিক পদার্থের সংখ্যাও ক্ষেক্শ' হাজার। বিভিন্ন ও্যুধ এবং বং এই হাইড্রোকার্বন পরিবারের অন্তর্গত। কাজেই এই অতি প্রয়োজনীয় পদার্থের সাধারণ হাইডোজেনকে সরয়ে ভারী হাইড্রোজেনকে বসিয়ে দিলে কি নতুন পদার্থের স্থাষ্ট হবে এবং তাদের ধর্ম ই বা বি হবে—এ এক অতি উত্তেদনামূলক গবেষণার বিষয় ৷

িছ্ত ভারী-গলের স্বচাইতে প্রয়োগনীয় ব্যবহার হচ্ছে আণ্ডিক শক্তির উৎপাদনে। ডয়েটরন—অর্থাং ভারী হাইড্রোঙ্গেন প্রমাণুর কেন্দ্রিনকে সাইক্লোড়োন দ্বারা অমিতগতিসম্পন্ন করে অন্ত প্রমাণু চূর্ব করা হচ্ছে এবং প্রকৃতপক্ষে আণ্ডিক শক্তি উৎপাদন ও ইউরেনিয়াম-পাইলে বিক্ষোরক দ্রুব্য তৈরী নিয়ন্ত্রণ করবার পক্ষে এইটাই স্বাপিক্ষা উপযোগী বস্তু।

অধুনা পৃথিবীর বিভিন্নদেশ এই ভারী-জ্বলের প্রয়োজনীয়তা স্থানয়কম করেছে। তাই দেদিন ক্যানাডা ঘোষণা করেছিল যে, পৃথিবীর সব চাইতে বড় ভারী-জল ইউরেনিয়াম-পাইল তাদের ওন্টারিওতে স্থাপিত হয়েছে। রুটেনও ডিডেণ্ট সংবে একটি পাইল স্থাপন করেছে এবং ফ্রান্সও নরওয়ের প্র্যান্টটিকে সারিয়ে নিয়ে তা' থেকে ভারী-জল সংগ্রহ করছে।

স্থইডেনের বিখ্যাত বিজ্ঞানী ডা: লিও মাইট্নার,

যিনি আণবিক বোমা তৈরীর ব্যাপারে যথেষ্ট্র সহায়তা করেছেন—তাঁর সহকর্মীদের নিয়ে ট্রকহলমে এই ভারী-জলের প্লাণ্ট নির্মাণ করছেন। রাশিগাও যে ভারী জল উৎপাদনের চেটা করছে এবং তাকে ইউরেনিয়াম-পাইলে ব্যবহারের চেটা করছে— এসম্বন্ধে সন্দেহ নেই। আমাদের দেশকেও এ বিষয়ে পিছিয়ে থাকলে চলবে না।

মৌমাছি পালনে প্রয়োজনীয় যন্ত্রাদি শুবিষল রাহা

মৌমাছি পালনের বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি সম্বন্ধে কিছু জানিবার পূর্বে মৌমাছি পালনে ব্যবহৃত ষদ্ধাদির সহিত পরিচয় থাকা প্রয়োজন।

চাকবাস বা 'হাইভ্':--বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে भौगाहि भानत्न প्रथम ७ প্রধান প্রয়োজন আধুনিক চাকবাদের। যদিও আধুনিক চাকবাদ ও আদিম চাকবাদের মধ্যে বিশেষ কোনও পার্থক্য নাই এবং সম অবস্থায় মধু উৎপাদনের পরিমাণ্ড সমান থাকিবার সম্ভাবনা বিশেষ অবস্থায় বিশেষ ব্যবস্থা অবলম্বনে আধুনিক চাকবাদেই মধু উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধি করা সম্ভব। স্বাভাবিক চাকবাদ মধুপূর্ণ হইয়া গেলে স্থানাভাব বশতঃ আর অধিক মধু জমাইবার উপায় থাকে না। ফলে চাকের মৌমাছির। কর্মহীন হইয়া পড়ে এবং এবং দলের পর দল ঝাক নিক্ষেপ করিয়া আদি উপনিবেশকে মধু সঞ্চয়ের পক্ষে আংশিক বা সম্পূর্ণ অন্তুপযুক্ত করিয়া তাহার ভবিশ্বৎ অনিশ্চিত করিয়া দেয়। কিন্তু আধুনিক চাকবাসে ইহা সম্ভব নয়।

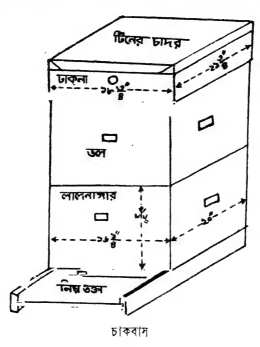
আধুনিক চাকবাস ব্যতীত মৌমাভি পালনের পক্ষে একান্ত প্রয়োজনীয় অনেক ব্যবস্থাই অবলম্বন করা সম্ভব হইয়া উঠে না। আধুনিক চাকবাসে উপযুক্ত ব্যবস্থা অবলম্বনে প্রয়োজনামুরূপ কর্মী স্বষ্টি করিয়া প্রচুর পরিমাণ মধু সংগ্রহ করা সম্ভব। পরিবর্তনযোগ্য ফ্রেমযুক্ত আধুনিক চাকবাস সহজেই পরীক্ষা করা যায় এবং যথাসময়ে মধুপূর্ণ ফ্রেম পরিবর্তন করিয়া তাহার স্থলে নৃতন চাক সমেত ফ্রেম স্থাপন করা সম্ভব হয়। আধুনিক চাকবাসেই ঝাঁক নির্গমন বহুলাংশে সংযত করা সম্ভব হইয়াছে।

আধুনিক চাকবাদ পরস্পর অসংলগ্ন চারি অংশে বিভক্ত। যথা,—(১) নিম্ন তক্তা; (২) লালনাগার; (৩) তল; (৪) ঢাকনা। ইহা এরপভাবে প্রস্তুত হন্যা উচিত দে, একটির উপর একটি স্থাপন করিলে সম্পূর্ণভাবে মিলিয়া যায়। লালনাগার ও তলে অপদারণযোগ্য ফ্রেম থাকে। এই ফ্রেম সংলগ্ন চাকপত্র-ভিত্তির উপর মৌমাছিরা চাক প্রস্তুত করে। আমাদের দেশে অধিকাংশ স্থলেই তল, লালনাগার অপেন্দা ছোট হইয়া থাকে এবং তল একমাত্র মধু সঞ্চয়ের ভাণ্ডার রূপেই গণ্য হয়। কিন্তু স্থষ্ঠভাবে কার্য পরিচালনার জন্ম উভয়ের আকার সমান হওয়া বাস্ক্রীয়। লালনা-

গারের উপরিস্থিত সমমাপের তল আজকাল দিতীয় লালনাগাররূপে ব্যবহৃত হয়। এই প্রথায় ছুইটি রাণী মৌমাছি ব্যবহার করিয়। অতি অল্প সময়ের মধ্যে কর্মী-সংখ্যা বৃদ্ধি করা সম্ভব হয় ও উপযুক্ত সময়ে অধিক সংখ্যক কর্মী পাওয়া যায়।

লালনাগার ও সমস্ত তলের উপরিভাগে প্রথম একটি আবরণী থাকে এবং তাহার উপর ঢাকনা বা চাকবাদের ছাদ থাকে। উত্তাপ সংরক্ষণের জন্মই সাধরণতঃ আবরণী ব্যবস্তুত হয়। আবরণী মিলনের জন্ম নিউটন চাকবাস হইতে কিঞ্চিৎ বৃহৎ ও ল্যাংস্ট্রথ চাকবাসের ফ্রেমের ঠিক অর্ধ্ব মাপের একপ্রকার চাকবাস ব্যবহৃত হয়। নিউটন চাকবাস ইহারই অন্নকরণে প্রস্তুত বলিয়া মনে হয়। সমতল প্রদেশের মৌমাছির জন্মও নিউটন চাকবাস উপযুক্ত নহে।

মৌমাছির পালকদের স্থবিধার জন্ম দেশের সর্বত্র এক প্রকারের চাকবাস প্রচলন করা অত্যা-বশুক। দেশের বাহিরের মৌমাছি পালকদের সহিত

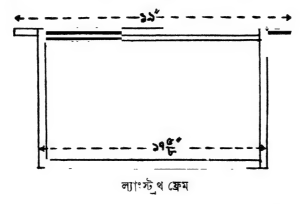


কাচ, পেষ্টবোর্ড, পাতলা কাঠ অথব। সাম্যাকি-ভাবে থবরের কাগজ দিয়াও আবরণীর ব্যবস্থা করা যাইতে পারে।

আমাদের দেশে চারিপ্রকার চাকবাস ব্যবহৃত হইয়া থাকে,—(১) লাতে গ্র্ড্রি, (২) ব্রিটিশ স্ট্যাণ্ডার্ড; (৩) দ্বিভলিকোট ও (৪) নিউটন। ইহার মধ্যে ল্যাংস্ট্রথ স্বাপেক্ষা বড় ও পৃথিবীতে স্বাধিক ব্যবহৃত হইয়া থাকে। নিউটন চাকবাস খ্বই ছোট। ইহা সমতল প্রদেশের মৌমাছির জন্মই বিশেষভাবে প্রস্তেণ। আমেরিকায় রাণী মৌমাছিদের যোগাযোগ বজায় রাখিতে ংইলে পৃথিবীতে সর্বাধিক প্রচলিত চাকবাসকেই দেশীয় চাকবাসের মান হিসাবে ধরা উচিত। বিভিন্ন মাপের নিউটন চাকবাসই আমাদের দেশে অথিক সংখ্যায় ব্যবহৃত হয়। ইহা পার্বত্য মৌমাছিদের পক্ষে অত্যন্ত ছোট; কাজেই হিমালয় অঞ্চলে আজকাল ল্যাংস্ট্রুথ চাকবাসই অধিক সংখ্যায় ব্যবহৃত হইতেছে। কিন্তু হিমালয় প্রদেশেরও সর্বত্ত ল্যাংস্ট্রুথ চাকবাসে আশাল্পরূপ ফল লাভ হয় না। এই কারণে চাকবাস নির্বাচনও আমাদের দেশে একটা কঠিন সমস্থা রহিয়া গিয়াছে।

নিউটন চাকবাদের স্থায় ক্ষুদ্র চাকবাস ব্যবহার করিলে তাহা অধিক সংখ্যায় বসাইতে চাকবাদের সংখ্যাধিক্য হইলেই তাহার অধিক সময় ও ব্যবস্থাদির শ্রমের • জন্য প্রয়োজন। ল্যাংস্থ চাক্বাস আয়তনেই কেবল বুহৎ নহে, পরস্ত ইহার দারা সময় ও শ্রম লাঘব করা যায়। বলা বাহুল্য রাণী মৌমাছির মিলনের জন্ম নিউটন চাকবাস প্রশস্ত হইলেও—আধুনিক ব্যবস্থায় মৌমাছি পালনে তাহা উপযুক্ত নহে। ল্যাংস্ট থ চাকবাসের উপযুক্ত আয়তনের অধিকসংখ্যক লালনাগার ও তল উপযুত্তপরি

আচরণের পার্থক্য হেতু সকল স্থানে সাফল্যের সহিত ল্যাংস্ট্রথ চাকবাস ব্যবহার করা সম্ভব না হওয়ায় ইহা অপেক্ষা কৈঞ্চিং; ক্ষ্ম আয়তনের চাকবাস ব্যবহৃত হইতেছে:। আমাদের দেশের সমতল পার্বত্য অঞ্চলের মৌমাছির আকার, আচরণ ও প্রজনন ক্ষমতায় এরপ পার্থক্য দেখা যায় য়ে, একই রকমের চাকবাস প্রচলনের চেষ্টা ত্রহ বলিয়াই মনে হয়। অথচ অক্স দেশের সহিত ভারতবর্ষে প্রচলিত চাকবাসের মানের সমতা না করা গেলেও ভারতবর্ষে মৌমাছি পালনের উন্নতির জন্ম সর্ব ভারতীয় মান একরপ হওয়া বাঞ্কনীয়। মৌমাছি পালনে আমরা ইউরোপ ও আমেরিকার বহু পশ্চাতে পড়িয়া রহিয়াছি।



অনায়াসেই সাজান যায়। এই স্থবিধার জন্ত আধুনিক মৌমাছি পালনে ল্যাংস্ট্রথ চাকবাস ক্রমাশ্বয়ে সকল দেশে গৃহীত ইইতেছে।

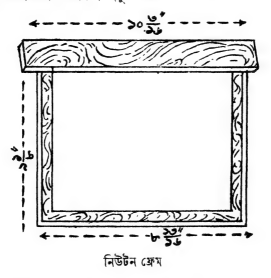
মৌমাছি পালনে আমরা ধদি ভারতীয় মৌমাছি
ব্যতীত অন্ত মৌমাছি ব্যবহার না করি তাহ।
হইলে ইহার সহিত সঙ্গতি রাণিয়া চাকবাস
ব্যবহার করিতে হইলেও আমাদের নিউটন
অপেক্ষা কিঞ্চিদিকি আয়তনবিশিষ্ট চাকবাস
ব্যবহার করিতে হইবে। যদিও হিমালয় অঞ্চলের
সকল মৌমাছির আকার এক নহে তথাপিও
এতদঞ্চলের প্রায় সর্বত্ত ল্যাংস্ট্রথ চাকবাস প্রচলনের
চেষ্টা হইতেছে। কিন্তু মৌমাছির আকার ও

অষ্টাদশ শতান্দিতে ইউরোপ ও আমেরিকায়
মৌমাছি পালনের যেরপ পদ্ধতি প্রচলিত ছিল
বর্তমানে আমাদের দেশের মৌমাছি পালন পদ্ধতি
তাহা অপেক্ষা উন্নত নহে। ভারতবর্ষের মৌমাছি
পালন পদ্ধতির উন্নতি সাধন করিতে হইলে ভাল
জাতের মৌমাছি আমাদের দেশে আমদানী করা
প্রয়োজন। নচেং উপযুক্ত দেশীয় মৌমাছি নির্বাচন
করিয়া স্থপ্রজনন দ্বারা তাহাকে বিদেশী মৌমাছির
সমকক্ষ করিয়া লইতে হইবে। শেষোক্ত পদ্ধায়
চলিলে বর্তমান মৌমাছি পালন পদ্ধতি অণুসরণে
পাশ্চত্য দেশসমূহের সমকক্ষ হইতে একশত বংসর
বা তাহারও অধিক সময় লাগিয়া যাওয়া বিচিত্র

নহে। সতর্কতার সহিত বিদেশী মৌমাছি আমদানী করিলে মৌমাছি পালনের বহু সমস্তার সহজ সমাধান হইতে পারে।

চাকপত্রভিত্তি:—ক্রত সংখ্যা বৃদ্ধির অক্ষমতা ও অসমতার জন্ম সর্বক্ষেত্রে ধেমন একই রক্ষের চাকবাস ব্যবহার করা সম্ভব নয়, সেইরূপ মৌমাছির আরুতিগত পার্থক্যের জন্ম একই মাপের চাকপত্র-ভিত্তি ব্যবহার করাও সম্ভব হয় না। বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে মৌমাছি পালনের সফলতা অনেকাংশে এই চাকপত্রভিত্তির মাপের স্ক্ষ্মতার উপর নির্ভর করে। দেশীয় মৌমাছির আরুতিগত অসমতা হেডু

করা হয়। কিন্তু কেবল মৌমাছির মোম দ্বারা প্রস্তুত চাকপত্রভিত্তির বিস্তৃতিপরায়ণতা সংষ্ঠ্ করা কষ্টকর বলিয়া ইহারে অভ্যস্তরে উদ্ভিচ্জ মোমের পাত দিয়া ইহাকে অবিস্তৃতিপরায়ণ করা হয়। চাকপত্রভিত্তি অবিস্তৃতিপরায়ণ না হইলে ফ্রেমে সংলগ্ন সমগ্র চাকপত্রভিত্তির উপর প্রস্তুত চাকের উপ্রবিংশ বিস্তৃত হওয়ার দক্ষণ তাহাতে অণ্ড প্রস্বিত হয় না। সেই জন্তু মধুউৎপাদন কালে ওই স্থান শৃত্ত থাকায় মৌমাছিরা ইহাতে মধু ভরিয়া দেয়। এই প্রকার ফ্রেমে মৌমাছির অণ্ড ও কীট পূর্ণ থাকায় নিদ্ধাশক যক্ষের



একই নিদিষ্ট মাপের চাকপত্রভিত্তি প্রস্তুত সম্ভব
নয়। চাকবাস-নির্বাচন সমস্তা হইতেও আমাদের
দেশীয় মৌমাছির জন্ত সঠিক মাপের চাকপত্রভিত্তি প্রস্তুত করা কঠিন ব্যাপার। অসম মাপের
চাকবাসের জন্ত মধু উৎপাদনে ইতর বিশেষ হইতে
পারে। কিন্তু সঠিক মাপের চাকপত্রভিত্তি ব্যবহার
না করিলে অধিক মধু উৎপাদনের সকল প্রচেষ্টাই
বার্থ হইতে বাধ্যু, এমন কি সমগ্র মধু উৎপাদনন্ত
বিপ্রযুক্ত হইতে পারে।

চাকপত্রভিত্তির অভ্যস্তরে স্ক্রম তার অম্প্রবিষ্ট করাইয়। ইহার বিস্তৃতিপরায়ণতা নিরোধের চেষ্টা কেন্দ্রাপসারী গতি দ্বারা মধু নিষ্কাশন সম্ভব হয় না।

যদি চাকপত্রভিত্তি প্রস্তুত করা সম্ভব না হইত তাহা হইলে আধুনিক চাকবাস ও অক্স বহু প্রয়োজনীয় যন্ত্র ও তথ্য সত্ত্বেও মৌমাছি পালন আধুনিক প্যায়ে পৌছিত কিনা সন্দেহ।

বৈজ্ঞানিক উপায়ে মৌমাছি পালনে চাকবাস,
মধু-নিকাশক যন্ত্ৰ ও অন্তান্ত বহু প্ৰকার যন্ত্ৰের
ন্তায় নৌমাছিও একটি ষন্ত্ৰ বিশেষ। কাজেই কোনও
বিশেষ মৌমাছিকে আধুনিক মৌমাছি পালনের
সহিত খাপ খাওয়ান না গেলে তাহাকে বিদায়

দিয়া অন্থ উপযুক্ত মৌমাছি আমদানী করিতে इইবে।

মধু নিজ্ঞাশন যন্ত্র: —পুরাকালে সর্ব দেশেই মধুপূর্ণ চাক নিংড়াইয়া মধু বাহির করা হইত এবং এখনও আমাদের দেশে অধিকাংশ মধু নিংড়াইয়াই বাহির করা হইয়া থাকে। বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে মৌমাছি পালনে ফ্রেমের মধ্যে প্রস্তুত মধুপূর্ণ চাক কীড়াশূল্য থাকে বলিয়া কেন্দ্রাপদারণী গতিবেকে মধু নিজ্ঞান যন্ত্রে বিশুদ্ধ মধু সংগ্রহ সম্ভব হয়। স্বভাবজাত চাকে মধু ও কীড়া সাধারণতঃ একই চাকে থাকে বলিয়া যন্ত্র সহযোগে মধু

উদ্ভাবন করেন। ইহার পর হইতে এই ব্যবস্থাকে ভিত্তি করিয়া নানার্কপ মধু-নিদ্ধাশন যন্ত্র প্রস্তুত হইয়। থাকে। বহুমানে এককালীন শতাধিক ফ্রেম হইতে মধু-নিদ্ধাশন উপযোগী বিছাৎ চালিত নিদ্ধাশন যন্ত্র পাওয়া বায়।

ল্যাংস্ট্রথ উদ্ধাবিত পরিবতনযোগ্য ফ্রেম্যুক্ত
আধুনিক চাকবাস এবং হুরুস্চ্কা উদ্ধাবিত মধুনিদাশন ধল্লই মৌনাচি পালন প্রথায এতাদৃশ জুত
উন্নতির কারণ। বস্ততঃ ইহার পর হইতেই
বৈজ্ঞানিক উপালে মৌমাতি পালন প্রথাব প্রচলন
হয়।



হাইভ-টুল বা ফালক

নিষাশন কালে মধুর সহিত কীড়াও চাক হইতে নিশিপ্ত হইয়া থাকে। এই কারণে মধুর বিশুদ্ধতা রক্ষা করা কইকর। নিংড়াইয়া বাহির করা মধুর সহিত বহুল পরিমাণে মৌমাছির ডিম্ব, শুক ও কীভার রস মিশ্রিত হইয়া যায়। এতখাতীত নিংড়াইবার কালে হত্তত্তিত ময়লা মিশ্রিত হইয়াও মধুর বর্ণ মলিন হয়। মধু-নিকাশন যত্তে মধু বাহির করিয়া লইয়া ফ্রেমস্থিত চাক বার বার ব্যবহার করা সম্ভব। বৈজ্ঞানিক উপায়ে মৌমাছি পালনে মধুর পরিমাণ বৃদ্ধির ইহাও অততম উপায়। এক পাউও ওজনের চাকপত্র প্রস্তুত করিতে মৌমাছিরা ইহার পনের গুণেরও অধিক মধু ব্যবহার করিয়া থাকে। সেই জন্ম চাকপত্র অক্ষত রাথিয়া বার বার ব্যবহার করিতে পারিলে মধু উৎপাদনের পরিমাণও বৃদ্ধি পাইবে। যন্তের माशार्या निकार्गिक मधु श्रारम, यर्ल, शस्त्र ও বিশুদ্ধতায় নিংড়ানো মধু অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ।

১৮৬ হথ: অবে ভিনিসের মেজর ডি, হরুসূচ্কা কেন্দ্রাপ্সারণী গতির সাহায্যে মধু নিদ্ধাশনের ব্যবস্থা কালক যন্ত্র:—মৌনাছি পালনে প্রয়োজনাস্থানির ফালকের নাম কর। যার। বলিতে গেলে
আধুনিক মৌমাছি পালনের প্রায় সকল কার্যেই
ইহার প্রয়োজন হয়। চাকবাদের অংশ সকল
জুড়িয়া গেলে ইহারই দ্বারা সামান্ত চাপ দিয়া যুক্ত
অংশ মুক্ত করিতে হয়। ফেম, মোম ও মৌমাছি
সংগ্রহীত আঠায় শক্ত হইয়া বসিয়া গেলে ইহার
এক পাশ দিয়া সামান্ত চাড় দিলেই তাহা সহজে
বাহির বাহির হইয়। আসে। চাকবাদের ভিতরে
কোনও স্থানে আঠা, মোম বা ময়লা লাগিয়া থাকিলে
ইহা দ্বারা চাচিয়া পরিক্ষার করা হইয়া থাকে।
মৌমাছিশালা পরীক্ষারত মৌমাছি পালকের
পক্ষেইহা সর্বক্ষণের জন্ত প্রয়োজন।

ধুমদানী:—চাকবাদ পরীক্ষার দময় মৌমাছিদের
শাস্ত রাথা ও নিজের নিরাপত্তার জন্ম চাকবাদ
খুলিবার কালে ধূম প্রয়োগের, প্রয়োজন হয়।
ধুমদানী হইতে জোরে ধূম-নির্গমন কালে অগ্নি
প্রজ্জনিত হইয়া মৌমাছিদের কোনও অনিষ্ট সাধন
করে না। মৌমাছি পালনে ইহা ঘত্যাবশ্রুক।

মুখাবরণী:—মৌমাছিশালায় কর্মনিরত থাকা কালে মুখাবরণী ব্যবহার করিলে মৌমাছির তল বিদ্ধ হওয়ার আশস্কা থাকে না। অনেক সময় নানাকারণে মৌমাছিরা কৃষ্ট হইয়া উঠে। সেই সময় মুখাবরণী আয়রকায় সাহায়া করিষা থাকে।

দন্তানাঃ—প্রথম প্রথম মৌমাছি লইরা কাজ করিবার সময় দন্তানা বাবহার করা ভাল। দান্তানায় অনেক সময় কাজের অস্ক্রিবা হয় বটে; কিন্তু দন্তানায় আঙ্গুলী ওলির মাথা কাটিয়া নিলে আর সে অস্ক্রিবা থাকে না। মৌমাছিদের মধ্যে কাজ করিতে অভ্যন্ত হইলে আর দন্তানার প্রয়োজন হয় না।

রাণী রোধনী: —ঝাক নির্গমনের সমন্ন রাণীর বহির্গমন রোধ কবিষা ঝাক নিক্ষেপ বন্ধ করিতে ও পুণু মৌমাছিদের বাহিরে রাগিবার জন্ম ইহা ব্যবহৃত হয়। অধিক মধু উৎপাদনের ব্যবস্থাপনায় ইহার প্রয়োজন স্থেষ্ট।

রাণী-কোষ রক্ষণীঃ—এক চাকবাসে একানিক রাণী উৎপাদন করিতে হইলে প্রত্যেকটি রাণী-কোষ ইহার ধারা আরত করিয়া দিতে হয়। এইরূপ আরত না থাকিলে যে গ্রাণী প্রথম নির্গত হয় সে অহা সকল রাণী-কোষ নষ্ট করিয়া কেলে।

রাণী পোষা খাঁচাঃ—রাণী-শৃত্য চাকবাসে নৃতন
বাণী দিবার কালে প্রথম কয়েকদিন তাহাকে
বিশেষভাবে নির্মিত থাঁচায় অবক্লদ্ধ করিয়া
মৌমাছিদের উপনিবেশে দিতে হয়। নীরে পীরে
রাণীর গাত্রগদ্ধ পরিবৃতিত হইয়া নৃতন উপনিবেশে
রাণীরূপে গৃহীত হইয়া য়য়। এক স্থান হইতে অত্য
স্থানে রাণা পাঠাইতেও ইহা ব্যবস্ত হয় ও স্বস্থানে
পৌভিয়া ইহাই রাণা পোষার জত্য রাণী-শৃত্য চাকবাসে
রিক্ষত হয়।

কোষ উলোচনী ছুবিকাঃ - মনুপূর্ণ হইলে মনুকোষ
সমূহ মোমের ঢাকনা দ্বারা আবৃত হয় ও চাক
হইতে মনু নিদ্ধাশনের পূর্বে কোগ-উলোচনী ছুরিকা
দারা কোষমূপ কাটিয়া দিয়া নিদ্ধাশন যত্নে ঘুরাইলে
মনু বাহির হইয়া আসে। কোষমূপ কাটিয়া না
দিলে মনু বাহির করা যায় না। ইউরোপ ও
আমেরিকায় যম্বচালিত স্বয়ংক্রিয় কোষ উল্মোচনী
ছুবিকাও ব্যবহৃত হয়।

এই সকল যন্ত্র ও অস্ত্র ব্যতীত ফ্রেনে তার লাগাইবান ও তার প্রবেশক যন্ত্র এবং কয়েক প্রকার অস্ত্র মৌমাচি পালনে প্রয়োজন হয়। মৌমাচি পালনের প্রক্রিয়া প্রসঙ্গে যথাস্থানে ভাগ্রদের পরিচয় দেওগাই স্থবিধাজনক।

"প্রাকৃতিক নিয়ম স্ত্রাকারে লিপিবদ্ধ করাই বিজ্ঞানের কাজ। ইহাতে নির্কোধের চোথে ধাধা লাগে, বৃদ্ধিমানের পক্ষে মানসিক শ্রমের সংক্ষেপসাধন ঘটে। নির্কোধে বলে, নিউটন আপেল ফল পতনের কারণ নিদ্দেশ করিয়া গিয়াছেন; বৃদ্ধিমান জানেন, নিউটন দেখাইয়াছেন—আপেল ফল জগতে যে নিয়মে চলে, গ্রহ উপগ্রহ হইতে ধ্মকেতু উঠাপিণ্ড প্যান্ত সেই নিয়মে চলে। কেন চলে, নিউটন জানতেন না, আমরাও জানিনা নিয়ম আছে, ভাল। নিয়ম না থাকিত, হয়ত আরও ভাল হইত। অন্ততঃ এই ত্র্বহ মানবদেহ ধারণের দায় হইতে অব্যাহতি পাওয়া যাইত।"

নাইট্রোজেন-বন্ধন

শ্ৰীমাধবেজ্ঞনাথ পাল

বর্তমান স্ভাতায় নাইট্রোজেনের দান যে কতখানি তার ইয়তা নেই। কি স্বষ্ট কার্যে, কি ধ্বংস
সাধনে প্রত্যেকটিতেই আছে নাইট্রোজেনের একটি
স্বতম্ব স্থান। উদ্ভিদের থালরপে উহা নাইট্রেট
আকারে প্রয়োজন। উদ্ভিদ সেই নাইট্রোজেনকে
প্রোটিন জাতীয় পদার্থে রপায়িত করে আমাদের
খাল্ল হিসেবে সঞ্চয় করে থাকে। কিন্তু মুত্তিকাতে
এই নাইট্রেট প্রচুর পরিমাণে পাভয়া য়ায় না বলে
নাইট্রোজেন ঘটিত সার (য়থা—আামানিয়া
নাইট্রোলাইম্ ইত্যাদি) মুত্তিকাকে সরবরাহ করতে
হয়। অতিশয় তেজালো বিক্লোরক টি, এন্, টি,
নাইট্রোমিসারিণ ইত্যাদি, ক্রিম নাইট্রোসেল্লোজ
তন্তু, আানিলিন প্রভৃতি অতি প্রয়োজনীয় পদার্থসমূহে নাইট্রোজেন বিল্পমান।

পৃথিবীর উপরিভাগের মৃত্তিকান্তরে নাইট্রেট (চিলি সন্টপিটার) এবং উহার অভ্যস্তরে গাতব নাইট্রাইট রূপে অল্প পরিমাণ নাইট্রোজেন পাওয়া যায়। কিন্তু বায়ুমওলই হচ্ছে নাইট্রোজেনের সর্ববৃহৎ উৎস। উহাতে মোটামূটি আয়তন হিসাবে ৭৮ ভাগ নাইট্রোজেন এবং ২২ ভাগ অক্সিজেন বিভাষান। নাইটোজেন এমনি একটি মৌলিক পদার্থ ষাহা অন্ত কোন মৌলিকের সঙ্গে সহজে যুক্ত হতে চায় না। তাই বায়ুমণ্ডলে নাইট্রোজেনের এত প্রাচুর্য সত্ত্বেও উহা মান্তুষের বড় একটা কাজে আসে না; যেহেতু যৌগিক পদার্থ রূপেই নাইট্রোক্তেনের প্রয়োজন সব কিছুতেই। বায়ুমণ্ডলের এই মৌলিক নাইটোজেনকে যৌগিক নাইটোজেনে পরিণত করার প্রণালীই "নাইট্রোজেনের বন্ধন" (Fixation of nitrogen) নামে অভিহিত। এই বন্ধন প্রকৃতিতে কিছু পরিমাণে ঘটে থাকে, কিন্তু সাম্প্রতিক

নাইটোজেনের অধিকাংশই ক্রতিম উপায়ে নাইটো-জেনের বন্ধনের উপর নির্ভর করে।

ঝড়-বাদলের সময় যথন আকাশে বিত্যুৎক্ষুরণ হয় তথন উহার প্রভাবে বায়ুমণ্ডলের অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন সংযুক্ত হয়ে নাইটিক অক্সাইড উৎপন্ন করে। ঐ অক্সাইড আরও একটু অক্সিজেন আকর্ষণ করে নাইট্রোজেনের উচ্চ অক্সাইডে পরিণত হয়, যাহা জলধারায় শোষিত হয়ে নাইটিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে। ঐ জলীয় নাইটি ক অ্যাসিড মৃত্তিকায় মৌলিক পদার্থের সঙ্গে এমে অন্যান্য রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে মৃত্তিকান্থিত নাইট্রেটের জন্ম দেয়। ইহা ছাড়া আরও একটি অভিনব উপায়ে প্রকৃতিতে নাইট্রোজেনের বন্ধন ঘটে থাকে। লেগুম জাতীয় (ছোলা, মটর ইত্যাদি) শস্তের মূলস্থিত 'নডিউলে' অ্যাজোটে। ব্যাক্টর শব্সের সহযোগিতায় (Symbiosis) বায়ুম গুলের নাইট্রোজেন স্রাস্বি আক্ষণ করে' তাহাদের আহার জোগায়।

অন্তদিকে কিছু পরিমাণ নাইটোজেন বায়ুমণ্ডলে কিরে যাচ্ছে। জৈব পদার্থের বিনাশ ও পচনে এবং একপ্রকার ডিনাইট্রিফাইং ব্যাক্টিরিয়ার সহায়তায় নাইটোজেন বায়ুমণ্ডলে প্রত্যার্তন করে। হতরাং দেখা যাচ্ছে, বায়ুমণ্ডল হতে বৈত্যুতিক এবং জৈব প্রক্রিয়ায় নাইটোজেনের বন্ধন হচ্ছে এবং প্ররায় সেই সংযুক্ত নাইটোজেনে বায়ুমণ্ডলেই ফিরে যাচ্ছে অন্ত আর এক প্রকারে। এই সন্মিলিত ঘটনাটিকে "নাইটোজেন-চক্র" (Nitrogen cycle) বলা হয়।

স্বাভাবিক উপায়ে এই কিয়ং পরিমাণ নাইট্রো-জ্বের বন্ধনে আমাদের খুব বেশী উপকার হয় না। অথচ আমাদের বর্তমান জীবনযাত্রায় নাইট্রোজেনের বিশেষ প্রয়োজনও অনস্বীকাষ। তাই বিজ্ঞানীরা এই সমস্থার সমাধানে উঠে পড়ে লাগলেন।

বিত্যৎকুরণের সময় নাইটিক অক্সাইড উদ্ভবের कथा वहामिन इराज्ये जाना हिल ; किन्न ला।वरत्रितीराज ক্যাভেণ্ডিদই দর্বপ্রথম (১৭৮২ খঃ) বিচ্যাতের 'স্পার্ক' প্রবাহিত করে নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের সংযোগ ঘটান। ব্যবসায়ের ভিত্তিতে ব্রাভ লি ও লাভ্জয়ই দর্বপ্রথম (১৯০২) নায়াগ্রার জল-হতে উদ্ভূত বিদ্যাতের সাহায়ো এই প্রক্রিয়াটি প্রবৃতিত করেন। তারা মান্টিপল আর্ক ফার্নেস ব্যবহার করেন। এরপব বিভিন্ন লোক বিভিন্ন প্রকার বিত্যুৎচুল্লীর উদ্ভাবন করেন এই প্রক্রিয়াটিকে বিশেষরূপে ব্যবসায়ে প্রয়োগ করেন। এদব প্রক্রিয়ার মূল পদ্ধতিট। এই—নাইটোজেন ও অক্সিজেন (অর্থাং বায়) বিদ্যাৎ চ্ল্লীতে উচ্চ তাপে সংযুক্ত হয় এবং ৬ই প্রকারে উদ্ভুত নাইট্রিক অক্সাইড খুব তাড়াতাডি ঠাও। করা হয়। এবার আবও বাতাদের (অথবা পরিশুদ্ধ অক্সিজেনের) সংস্পর্ণে এনে উহাকে নাই-ট্রোজেনের ডাই অক্সাইডে পরিণত কর। হয়। এই পদার্থকে জলে ধ্রবীভত করে জলীয় নাইটিক আাদিত পাওয়া যায়। কোন কোন পদ্ধতিতে (যেমন নর ওয়েতে) এই জলীয় নাইটি ক অ্যাসিডকে চণের মধ্যে পরিচালিত করে ক্যালসিয়াম নাইট্রেট প্রস্তুত করা হয়। ইহাই বাজারে নরওয়েজীয়ান দল্টপিটার নামে একটি মূল্যবান সার হিসেবে বিক্রীত হয়। এই পদ্ধতিটার কিন্তু মন্ত এক অস্থবিধা এই বে, ইহাতে প্রচুর বিদ্যাৎ শক্তির প্রয়োজন। স্কতরাং যেখানে বিদ্যুৎ শক্তি সন্তায় পাওয়া যায় দেখানেই শুধু এই পদ্ধতি গ্রহণ করা সম্ভব।

প্রথম মহামুদ্দের সময় জার্মেনীতে হাবের, উচ্চ
চাপ এবং অন্তঘটক প্রয়োগে বাতাদের নাইট্রোজন
ও হাইড্রোজেনের সংযোগ ঘটিয়ে আামোনিয়া প্রস্তত
করেন।

লোহিতোফ কোকের উপর জলীয় বাষ্প পরিচালিত করে হাইড্রোজেন ও কার্বন-মনোক্সাইড (ওয়াটার গ্যাস) উৎপন্ন হয়। বাতাসকে অন্তর্রূপ-ভাবে লোহিতোফ কোকের উপর দিয়ে পরিচালিত করলে প্রডিউসার গ্যাস (যাহা নাইট্রোজেন ও কার্বন-মনোকাইডের মিশ্রণ) পাওয়া যায়। এখন এই মিখিত ভ্যাটার গ্যাস ও প্রডিউসার গ্যাস হতে বস্প্রণালীতে কার্বন-মনোক্সাইড দুরীভত করা হয়। অতিরিক্ত জলীয় বাষ্প সহযোগে গ্যাসীয় মিশ্রণটিকে অন্নঘটকের (আয়রন ও ক্রোমিয়াম অক্সাইড) উপর দিয়ে প্রবাহিত করে কার্বন-মনো-ক্সাইডকে ডাইঅক্সাইডে পরিণত করা হয় এবং উহাকে উচ্চ চাপে ঠাও। জলে দৃনীভূত কৰা হয়। এভাবে পরিশোধিত হাইড়োজেন ও নাইটোজেনকে অতি উচ্চ চাপ প্রায়োগে বিচাৎ-তপ্প অম্বর্যকের (আয়রন অকাইড ও মলিবভিনাম প্রোমোটার) উপর চালিত করে আামোনিয়া উৎপন্ন হয়। এই প্রণালীট হাবের-বস্ পদ্ধতি নামে গ্যাত। এই প্রণালীন একটা মন্ত স্থবিদ। এই যে, এতে অল্প বিদ্যাৎ শক্তি ব্যয়িত হয়। স্ত্রাং এই প্রণালী যেখানে খুদী গ্রহণ করা সম্ভব।

এই প্রণালীতে উদ্ভূত আামোনিয়াকে অক্সিডাইজ্ করে (অস্ট্ওয়াল্ড পদ্ধতি) নাইটিক আাসিড উৎপন্ন হয়। কিংবা আমোনিয়া জিপসাম (ক্যালসিয়াম সালফেট) এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড সহযোগে রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে আ্যামোনিয়াম সালফেট উৎপন্ন করা হয়। এই শোষোক্ত প্রণালীটি বিহারে সিদ্ধরী ফার্টিলাইজার ফ্যাক্টরীতে গ্রহণ করা হবে বলে জানা গেছে।

ইছ। ছাড়া উচ্চ তাপে বিদ্যুৎ-চুল্লীতে গণিত ক্যালসিয়াম কার্বাইডের উপর নাইট্রোজেন পরিচালিত করে ক্যালসিয়াম সায়ানামাইড (ইছাই নাইট্রোলাইম্) প্রস্তুত করা হয়। এই সায়ানামাইড হতে ইউরিয়া উৎপাদন করা হয়। ইউরিয়া শুধু সাররূপেই ব্যবহৃত হয় না, আজকাল প্লাণ্টিক শিল্পে ইহার বিশেষ প্রয়োজন (ইউরিয়া-ফরম্যালভিহাইড)। কতিপয় মৌলিকের অক্সাইড উচ্চতাপে নাইট্রোজেন শুষে নাইট্রাইডে রপাশুরিত হয়। এই তত্ত্বের উপরেই সার্পেক্ প্রণালী প্রতিষ্ঠিত। এই প্রণালীতে বিহ্যুৎ-চুলীতে বক্সাইট (আগলুমিনিয়াম ধাতুর অক্সাইড), পাথুরে কয়লা প্রচণ্ড তাপে উত্তপ্ত করা হয়। তারপর নাইট্রোজেন পরিচালিত করা হয় উহাদের মিশ্রণের উপর। ফলে অ্যালুমিনি-

য়াম নাইট্রাইড প্রস্তুত হয়। এই নাইট্রাইড জলীয় বাম্পের দক্ষে উত্তপ্ত করলে অ্যামোনিয়া উদ্ভূত হয় এবং অ্যাল্মিনিয়ামের হাইডুক্সাইড পড়ে থাকে। ইহাকে পুড়িয়ে নিলে বিশুদ্ধ বক্সাইট পাওয়া যায়— যাহাকে মৌলিকটির নিদ্ধাশনে নিয়োগ করা চলে। এই প্রণালীটি যদি অ্যাল্মিনিয়াম নিদ্ধাশনের পথে বক্সাইট বিশুদ্ধিকরণের জন্মে গ্রহণ করা হয় তবে অ্যামোনিয়া উপজাত পদার্থ হিসেবে পাওয়া দক্তব।

উদ্ভিদের খাগ্র উৎপাদন ও পরিপুষ্টি

শ্রীশচীন্দ্রকুমার দত্ত ও শ্রীমতী স্থারা দাশ

পৃথিবীতে আমরা যে সকল জিনিস দেখতে পাই তাদের প্রবানতঃ হু'ভাগে ভাগ করা যায়—জৈব এবং অজৈব। প্রাণী বা উদ্ভিদ থেকে প্রাপ্ত দ্বিনিসকে দ্বৈব বলা যেতে পারে। এগুলোর প্রধান উপাদান হচ্ছে—অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, এবং নাইট্রোজেন। গন্ধক, ফসফরাস প্রভৃতিও অল্লাধিক পরিমাণে এগুলোতে বিভয়ান থাকে। ভাত, ডাল, মাছ, মাণ্স, শাক-সবজি, তেল, ঘি हेजाि देव भार्थ। यानि, गाँछ, कक्षत, थनिक ধাতু এবং অধাতু অজৈব পদার্থের অন্তর্গত। অজৈবকে জৈব পদার্থে পরিণত করা মান্তবের পক্ষে সম্ভব হয়নি। কিন্তু উদ্ভিদের মাটি, জল ও বাতাস থেকে খাত্ত সংগ্রহ করে তাদের দেহের মভান্তরে এই সমন্ত অজৈব পদার্থকে জৈব পদার্থে রূপান্তরিত করে থাকে। এই জৈব পদার্থগুলো খেতসার, শর্করা, সেলুলোজ, প্রোটিন, উদ্ভিজ তেল ইত্যাদিরূপে উদ্ভিদের দেহগঠন ও পুষ্টি দাধনে নিয়োজিত হয়— উদ্ভিদ-দেহ পত্র, পুষ্প, ফলে দমুদ্ধ হয়ে ১৫১। অজৈব ও জৈব জগতের মধ্যে দেতু রচনা করেছে এই উদ্ভিদ। উদ্ভিদ থেকেই মান্ত্য ও জীবজন্ত তাদের থাত সংগ্রহ করে থাকে। দেশের থাত্ত-উৎপাদন বৃদ্ধি করতে শুধু অনাবাদী জমিতে যাপ্ত্রিক প্রণালীতে ক্লবিকার্য আরম্ভ করলেই চলবে না, সেই জমিতে উৎপন্ন উদ্ভিদের থাত্য সম্বদ্ধে প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা অর্জন করতে হবে।

উদ্ভিদ-দেহের অধিকাংশই অঙ্গার, অক্সিজেন এবং হাইড্রোজেন সমবায়ে নিমিত সেলুলোজ ও লিগুনিন্ন মেক জাটল জৈব পদাথে গঠিত। তা-ছাড়া কিছ প্রোটন, তৈলজাতীয় পদার্থ, খেত্সার, রজন, ভিটামিন ও শর্কর৷ প্রভৃতি স্বল্প পরিমাণে তৈরী হয়ে কোন কোন উদ্ভিদ দেহে সঞ্চিত থাকে। অতি সাধারণ পদার্থ থেকে সাধারণ অতান্ত জটিল প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদ তার থাত তৈরী করে থাকে। খান্ত-প্রস্তুত প্রণালীর প্রাথমিক প্রক্রিয়ার নাম দেওয়া হতেছে—ফটোসিম্পেদিস আলোক রাসায়নিক প্রগালীতে উৎপাদন। স্বর্যের আলোর উপন্থিতিতে মাটির জল ও বাতাদের কার্বন-ডাইঅক্সাইড পরস্পর সংযুক্ত হয়ে খেতদার ও শর্করা, জাতীয় খাছ উৎপন্ন করে। প্রত্যেক পাতার উপরিভাগে অসংখ্য ক্ষুদ্ৰ চিন্দ রয়েছে এগুলোর নাম ষ্টোমাটা। এই ছিদ্র দিয়ে পাতার অভ্যন্তরম্ব ক্ষুদ্র

ক্ষুদ্র কোষে পৌছান যায়। এই কোষগুলো পত্র-হরিৎ वा क्लाद्यांकिल नामक जिंग वानायनिक भनार्थ পর্ণ রয়েছে। বিজ্ঞানী উইলষ্ট্যাটার এবং তাঁর সহকর্মীগণ দেপিয়েছেন যে, প্রত্যেকটি পত্র-হরিং (এ)-র অণুতে ৫৪টা অঙ্গার, ৭২টা হাইড্রোজেন, 8টা নাইট্রোজেন, ৫টা অক্সিজেন এব[্] একটা ম্যাগনেশিয়াম ধাতুর পরমাণু রয়েছে। এই পত্র-হরিতের রং কালচে নীল। পত্র-হরিৎ (বি) র অণুতে আছে—অঙ্গার ৫৫, হাইড্রোজেন ৭০, নাইটোজেন ৪, অক্সিজেন ৬ এবং ম্যাগনেদিয়ামের একটি পর্মান। এর বং কালচে স্বুজ। এই পত্র-হরিংদ্বয় পর্বকরিন জাতীয় পদার্থ। এর। জলে দ্রবীভূত হয় না; কিন্তু স্থবাদার, ক্লোরোফর্ম, বেঞ্জিন প্রভৃতি জৈব-দ্রাবকে সহজেই দ্রবণীয়। বাতাদের কাৰ্বন-ডাইঅকাইড ষ্টোমেটা-দ্বারপথে প্রবেশ করে' পাতার কোষে পৌছে মায়। বাতাসে এই গ্যাদের পরিমাণ শতকর। '০৪ ভাগ। অসমান করা গেছে যে, পৃথিবীর সমস্ত বাতাসে এই গ্যাসের ওজন হবে ১×১০১৮ গ্রাম এবং পৃথিবীর সমস্ত সমুদ্রের জলে জবীভৃত এই গ্যাসের পরিমাণ 8×১০১৯ গ্রাম। একজন লোক এক বংসরে যত কার্বন-ভাইঅক্সাইড নিঃশাদের দঙ্গে পরিত্যাগ করে সেই পরিমাণ গ্যাস একটি উদ্ভিদ শোষণ করে নেয়—যার সমস্ত পাতার আয়তন ১৫০ বর্গ গজ। থাতা নির্মাণ-কার্য সমাপ্তির পর সে যে পরিমাণ অক্সিজেন বাতাদে ছেড়ে দেয়, একটি লোকের সমস্ত বংসরের শ্বাসপ্রশাস কার্যে তত্তী। দরকার হয়। পত্র-হরিৎ সূর্যের আলো থেকে শক্তি সংগ্রহ করে। ভূপুষ্ঠের প্রতি বর্গ সেন্টিমিটার পরিমিত স্থান প্রতি মিনিটে সূর্য থেকে ১ হতে ১'৯৫ কালোরী তাপ শক্তিরূপে সংগ্রহ করে থাকে। শস্তক্ষেত্রে ফসুল হওয়ার পূর্ব পর্যস্ত এই শক্তির শতকরা ২-.৩ ভাগ উদ্ভিদদেহে সঞ্চিত থাকে। খাত তৈরীর সময় এর ২০ গুণেরও বেশী পরিমাণ শক্তির দরকারঃ হয়; অবশিষ্টাংশ উদ্ভিদের স্থাস-

প্রশাস, তাপ-বিকিরণ, বাষ্ণীভবন ইত্যাদি কার্যে নষ্ট হয়ে যায়। দৃশ্যমান সুর্যালোকের লাল, কমলা ও নীল আলোকই অধিক পরিমাণে পত্র-হরিৎ ৭০০০ আংইম শোষণ করে নেয়। দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট আলোতে ফটোদিছেদিদ্ নাকি খুব ক্রত নিপার হয়। এই আলোক রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় পত্র-হরিৎ-শোষিত শক্তির সহায়তায় কার্বন-ডাই-অক্সাইড জলের দঙ্গে মিশ্রিত ২য়ে দুর্বপ্রথম ফরম্যালডিহাইড নামক জৈব পদার্থ এবং অক্সিজেন প্রস্তুত করে। অক্সিজেন পাতার দ্বার-পথে বাইরে বেরিয়ে আমে। প্রত্যেকটি ফর্ম্যালভিহাইভ-অণু তৈরীর কার্যে ১১০ কিলোক্যালোরী তাপ দরকার ংয়। সুর্যের আলোক, বাতাদে জলীয় বাস্পের উপস্থিতি, বায়ুর উষ্ণতা প্রভৃতিও এই প্রক্রিয়ায় প্রভাব বিস্তার করে থাকে।

তারপর অনেকগুলো ফ্রম্যালডিহাইড-অণুর সমপাতন ব। পলিমেরিজেদনের ফলে গ্লুকোজ প্রভৃতি শর্করা ও শেতদার জাতীয় পদার্থের উদ্ভব হয়। প্রত্যেকটি পাতার লক্ষ লক্ষ কোষ এক একটি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ক্যাক্টরী—ষেখানে প্রতিদিন এই খাত তৈরী হয়ে রাত্রিযোগে উদ্ধিদের বিভিন্ন অঙ্গ প্রতাঞ্চে সঞ্চালিত হয়ে থাকে। এই শ্বেত্সার ও শর্কর। থেকেই ক্রমে সেলুলোজ, লিগনিন প্রভৃতি গাছের কাঠামে। এবং শক্ত আবরণী তৈরী হয়ে খাকে। থাত উৎপাদন প্রক্রিয়ার ততীয় প্রধায়ে প্রোটিন প্রভৃতি প্রস্বত হয়। উদ্ভিদ মাটি থেকে কৈশিক মলের সাহায্যে জল শোষণ করে' সেই জল পাতায় र्छरन निरम आस्म। এই জলের সঙ্গে **मा**हित বিভিন্ন খনিজ লবণ দ্রবীভূত থাকে। নাইট্রাইট ও নাইটেট জাতীয় লবণ জলের দঙ্গে শোষিত হয়ে এসে কোনকমে হাইডোক্সিল্যামাইন নামক পদার্থে রূপান্তরিত হয়; তারপর পাতার কোষে উৎপদ্ধ ফর্ম্যালডিহাইডের সঙ্গে রাসায়নিক ক্রিয়ায় ফ্রুয়ামাইডে পরিণত হতে পারে। এই ফ্রুয়ামাইড থেকেই আমিনো আসিড, তথা প্রোটনের স্বষ্ট হয়। অনেকে বলেন যে, আলোক-রদায়ন প্রক্রিয়ার সহায়তা ব্যতিরেকেও প্রোটিন তৈরী হতে পারে, যেহেতু কোন কোন উচ্চন্তরের গাছের পাতায় অন্ধকারেও এই পদার্থটি প্রস্তুত হয় এবং নিয়-শুরের অনেক পত্র-হরিং-শুরু গাছেও প্রোটিন উৎপন্ন হয়ে থাকে। গাছের কোষস্থিত প্রোটোপ্লাজম এর প্রধান উপাদান এই প্রোটিন। বৃক্ষদেহে তৈলজাতীয় পদার্থের প্রস্তুত-প্রণালী এগনও রহস্তময়। এ সহজে বছ মত্রাদ আছে। অনেকে বলেন যে, পত্র-হরিং-শোষিত স্ব্রশ্মির সহায়তায় উদ্ভিদস্থিত এবং তাহার কোমে উৎপাদিত জৈব পদার্থ কার্বন-ডাইঅক্সাইডের সহিত রাদায়নিক ক্রিয়ায় ফ্যাটি অ্যাদিড তথা ফ্যাট বা তৈল জাতীয় পদার্থ গঠন করে।

[र्था:-R-H+CO.>R-COO H]

অনেক গাছের পাতায় ও ফলে ভিটামিন আছে। উদ্ভিদদেহে ভিটামিন প্রস্তুতপ্রণালী সম্বন্ধে আমাদের স্বস্পষ্ট কোন ধারণা নেই। অনেকে বলেন যে, পত্র-হরিৎ ভেকে গিয়ে ফাইটল নামক পদার্থে পরিণত হয়। এই ফাইটল থেকে কতকগুলো হাইড্রোজেন অণু বেরিয়ে যায়। ভারপর অব-শিষ্টাংশের কতকগুলো অণু একদক্ষে মিশে গিয়ে লাইকোপিন নামক পদার্থে পরিণত হয়ে ক্যারোটিনে রূপান্তরিত হয়। এই ক্যারোটিনই ভিটামিন-এ। ভিটামিনের উৎপাদন এ-ভাবে হতে পারে:—

উদ্ভিদদেহের ভিন্ন ভিন্ন প্লাষ্টিড— যথা:—লুকো, কোমো, ক্লোরো প্রভৃতিই নাকি বিভিন্ন ভিটামিন-সৃষ্টির উৎস। শর্করা জাতীয় পদার্থ হতে ভিটামিন-সি বা অ্যাস্করবিক অ্যাসিড তৈরী হয়—এজন্তে প্রয়োজন হয় স্থ্রশীর লাল আলো। উদ্ভিদদেহে ধাল্প উৎপাদনের ইহাই মোটামুটি সংক্ষিপ্ত বিবরণী।

উদ্ভিদের দেহ-পুষ্টি ও দেহ-গঠনের ইতিহাস অত্যন্ত রহস্তময়। কার্বন-ডাইঅক্সাইড ও জল ছাড়াও উদ্ভিদের আহার্যরূপে প্রয়োজন-নানাবিধ খনিজ লবণ। এদের স্থষ্ঠ নির্বাচনের ওপরই উদ্ভিদের স্বাস্থ্য নির্ভর করে। ক্লমিকেতে প্রদত্ত বিভিন্ন সার থেকে উদ্ভিদ তার প্রয়োজনীয় থনিজ পদার্থ গ্রহণ করে। পচা গোবর, পচা লতাপাতা वा श्डिमाम, अञ्चिष्ट्र्न, हून, आस्मानियाम मानरकरे, স্থপার ফম্ফেট প্রভৃতি সার্রূপে কৃষিক র্যে ব্যবহৃত হয়। বিভিন্ন উদ্ভিদের বেলায় বিভিন্ন প্রকার সার প্রয়োগ করা হয়। যেমন বাধাকপি, পালং লেটুদ প্রভৃতি শাক্সব্জির ক্ষেত্রে নাইট্রোজেনঘটিত সারের প্রয়োজন। কিন্তু ধান, গম প্রভৃতি উদ্ভিদের বেলায়--- रयशान कल वा वीज উৎপাদনই প্রধান লক্ষ্য- অধিক নাইটোজেনসম্পন্ন সার অনাবশ্রক। আলু ক্ষেতে চুন না দিয়ে বীটের ক্ষেতে চুন দিলে ভাল ফল পাওয়া যায়। পৌয়াজের ক্ষেতে চন ও স্থপার ফক্ষেট এবং বিলাতী বেগুনের চারাগাছ লাগাবার সময় নাইটেট দেওয়া যেতে পারে।

১৮৪০ সালে বিজ্ঞানী লেবিগ প্রচার করেন যে, মাত্র ১০টি মৌলিক পদার্থই উদ্ভিদের অতি প্রয়োজনীয় আহার্য সামগ্রী। উদ্দিদদেহ বিশ্লেষণ করে তিনি এই তথ্য প্রমাণ করেন। তার ধারণা ছিল যে, গাছের যে নাইটোজেন দরকার হয়-সেটা মাটির নাইটোজেন-ঘটিত লবণ থেকে না নিয়ে গাছ সোজাস্থজি বাতাস থেকে গ্রহণ করে। তিনি পরীক্ষা করে দেপেছেন যে, মাটি ছাড়াও **७**४ जल्तत गर्सा উপযুক্ত পরিমাণে ফদফরাস, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, লোঁ প্রভৃতির লবণ মিশিয়ে তাতে গাছ জন্মান সম্ভব : কিন্তু জল থেকে উপরোক্ত একটি পদার্থও वान निरन शास्त्र ভान वृद्धि दर्द्द ना। किन्छ এই দশটি মৌলিক পদার্থ ছাড়াও যে পুষ্টির পক্ষে অপরিহার্য অক্ত কোন কোন পদার্থ কিয়ৎপরিমাণে এগুলোর মধ্যে সংমিশ্রিত ধাকতে পারে-এরপ

সম্ভাবনার কথা তিনি ভাবতেই পারেন নি। ১৯১৪ সালের পর থেকে বিজ্ঞানীদের দৃষ্টি এদিকে আরুষ্ট হয়। উক্ত দশটি মৌলিক পদার্থ ছাড়াও এমন কয়েকটি মৌলিক পদার্থ আছে যাদের অতি সৃন্ধতম অংশ উদ্ভিদ-দেহের গঠন ও পুষ্টি-বিধানে প্রয়োজন হতে পারে। ১৯১০ খৃঃ বিজ্ঞানী আগুলহান কৃষি-ক্ষেত্রে স্বীয় অভিজ্ঞতা প্রয়োগ করে দেখান যে— তামা, ম্যাঙ্গানিজ এবং বোরন অতি অল্পমাত্রায় জমিতে দার হিদেবে ব্যবহার করলে ফদলের যথেষ্ট উন্নতি সাধিত হয়। ১৯২২ সালে কেণ্টকি রিসার্চ দেণ্টারের বিজ্ঞানী ম্যাক্হারগ উদ্ভিদ-পুষ্টির পক্ষে ম্যান্ধানিজ যে অতি প্রয়োজনীয় ধাতু তা প্রমাণ করেন। বহুদিন পূর্বে আমাদের দেশেও বস্থবিজ্ঞান মন্দিরের ভূতপূর্ব সহকারী অধ্যক্ষ অধ্যাপক নগেন্দ্রচন্দ্র নাগ মহাশয় প্রায় শতাধিক গাছের পাতা ও কাণ্ডে রাসায়নিক পরীক্ষায় ম্যাঙ্গানিজের অন্তিত্ব প্রমাণ করেছেন এবং আরও দেখিয়েছেন যে, গাছের বৃদ্ধি ও সজীবতার পক্ষে এই ধাতুর **স্বর** পরিমাণ উপস্থিতি অপরিহার্য। ১৯৩১ সালে ক্যালিফোনিয়ার লিপম্যান প্রমুখ বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেন যে, গাছের পুষ্টি ও বুদ্ধির পক্ষে নাইট্রোজেন, ফসফরাস, পটাসিয়াম প্রভৃতি প্রধান খাদ্য; কারণ মৃত্তিকার উপাদানে এদের অধিক পরিমাণে প্রয়োজন হয়। মাগনেসিয়াম, লোহ, ম্যাঙ্গানিজ, বোরোন, তামা, দন্তা ইত্যাদি গৌণ খাতা: কারণ, উদ্ভিদ-দেহ গঠনে বিভিন্ন দিকে অতি অল্পমাতায় এদের প্রয়োজন হয়। প্রতি এক কোটি ভাগ মাটিতে মাত্র ২৷০ ভাগ পরিমাণ এসব পদার্থ বিজ্ঞমান থেকেও প্রভৃত উপকার সাধন করে। অনেক সময় দেখা যায়, অধিক পরিমাণে এগুলো মাটিতে বর্তমান থাকার ফলেও কোন স্থান দেখা দেয় না। সার হিসেবে আজকাল এসব বিভিন্ন 'ট্রেন' এলিমেণ্ট' বা স্বল্পমাত্রা মৌলিক

পদাথের ব্যবহার অনেক বেড়ে গেছে। আমে-রিকার জমিতে ১৯৪৫ সালে মাত্র ৩৭০০ টন বোরাক্স বা সোহাগা সার হিসেবে ব্যবস্থৃত হয়ে-हिन ; किन्छ ১৯৪৮ माल अत्नक कृषित्कर्वाहे এর ব্যবহার হওয়ায় ১০,০০০ টন বোরাক্স খরচ ত্তৈ, ম্যাঙ্গানিজ-দালফেট, জিঙ্ক-হয়েছিল। শালফেট প্রভৃতির ব্যবহারও বেড়ে গিয়ে বছরে यथाकरम ১२ ०० हेन, २०,००० हेन ७ ७००० টনে দাঁড়িয়েছে। নির্দিষ্ট স্বল্প যাত্রার চেয়ে বেশী পরিমাণে এই সকল পদার্থের ব্যবহারে উদ্ভিদের বদহজমের ভয় আছে। কুত্রিম সার হিসেবে যে স্থপার ফক্ষেট ও চিলি নাইট্রেট ব্যবহার হয় তাতে তামা, দস্তা এবং বোরনের লবণ অতি অল্পমাত্রায় অবাস্থিত পদার্থব্যপে বর্তমান থেকেও বাঞ্চিত উপকার সাধন করে থাকে।

উদ্ভিদ-দেহের এই স্বল্প মাত্রার মৌলিক পদার্থ-अत्नात क्रिक्नाभ ऋम्भेष्ठे नय। आत्न व्यन्न ষে. এই পদার্থগুলো উদ্ভিদ দেহের বিভিন্ন রাসায়নিক-ক্রিয়া নি**পার** হতে সাহায্য করে। পত্র-হরিতের অণুতে ম্যাগনেসিয়াম বিভয়ান থাকে। এই পত্র-হরিৎ উদ্ভিদ-দেহে খাত্য-প্রস্তুত কার্যে অত্যাবশ্রক; কাজেই গাছের বৃদ্ধির দঙ্গে দঙ্গে অধিক পরিমাণে পত্র-হরিৎ **উ**९भाषत्नत ম্যাগনেসিয়াম জ ন্যো সরবরাহের প্রয়োজন। এই পত্র-হরিং প্রস্তুত-কার্যে ম্যাঙ্গানিজ এবং লৌহের উপস্থিতিও আবশ্যক। वुक्राम्पर रायात अक्रिकित मः स्थान-किया घर्ष সেগানে তামার অণু থাকা দরকার। উদ্ভিদের প্রোটিন তৈরীর কার্যে সম্ভবতঃ দন্তারও সহায়তা প্রয়োজন হয়। নিমের তালিকা থেকে উদ্ভিদের বিবিধ থনিজ থাতের উপযোগিতা পরিষারভাবে উপলব্ধি হবে।

		•
উদ্ভিদ খান্ত	উদ্ভিদের যে অংশ গঠনে দংগয়তা	পদার্থটির অভাবে উদ্ভিদদেহে যে লক্ষণ
	क्द्र ।	প্রকাশ পায়।
নাইট্রোজেন	প্রোটিন, পত্র-হরিৎ প্রোটোপ্লাজম।	র্দ্ধি-হাস, পাতার বর্ণ পীতাভ সব্জ ।
ফসফরাস	প্রোটোপ্লাজম, শিকড় গঠন, বীজের	শীৰ্ণ শিক্ছ, নীলাভ সবুজ পাতা, ছোট
	পুষ্টি দাধন ও এনজাইম ক্রিয়ায়	ছোট গাঁট।
	সহায়তা করে থাকে।	
পটাদিয়াম	আলোক-রাসায়নিক ক্রিয়া স্থাবা,	সার বৃদি, পাভায় পীতাভদাগ ও অকাল
	একস্থান হইতে অক্সজ্ৰ চিনি সৰ্ববাহ	मुकुर ।
	७ উरकृष्टे कन उरमामृद्य मार्थाम	
	करत् ।	
ম্যাগনেসিয়াম	পত্রবিং, তৈল জাতীয় পদার্থ	পাতাব,দাগ ওপাতা ঝরে পডা।
	উৎপাদন ও ব্যবহার।	
ক্যালসিয়াম	অক্তান্ত লবণ শোষণে সংখ্যাত	শিক্ত কৃদ্ধি হাস, যুৱল ও কচি পাভা
	শিকিড় বৃদ্ধি।	কু কৈড়ে পড়া।
<i>व्</i> नोश	পত্র-হরিৎ।	পাতার রং পাঁতাভ, শিকছের রুদ্ধি হ্রাস।
গন্ধক	প্রোটন, কোন কোন মৃলদেশে	শীৰ্ণকায় শিক্ড।
	নভিউল বা গুটি গঠন।	
ম্যাকানিজ	অক্সিডেসনে সাহায্য, পত্রহরিং ও	পাতায় দাগ, কচি গাছের মৃত্যু।
	ভিটামিন-সি তৈরী।	
বোরন	কোষ-বিভক্তিকরণে সহায়তা।	কচি মৃকুল ও পাতা ঝরে পড়া।
তামা	অক্সিভেসনে সহায়তা।	বীজ গঠনে অক্ষমতা।
म खा	প্রোটিন তৈরীতে সাহায্য।	কৃত্ৰ পাতা ও সাদা মুকুল।

উদ্ভিদের দেহ-গঠন ও পুষ্টি-সাধনে আরও মধ্যে কতকগুলো জৈব রাসায়নিক পদার্থ ভিটামিন কতকগুলো জিনিসের ব্যবহার প্রয়োজন। এদের এবং উদ্ভিক্ষ হরমোন বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

"বিজ্ঞান শিক্ষা এখন শুধু আমাদের জ্ঞানের উন্নতির জন্ম নহে। আমাদের জাতীয় জীবনমরণ ইহার উপর নির্ভর করিতেছে। আমাদের দেশের সমৃদ্ধিশালী লোকেরা কবে উন্নত বিজ্ঞান সাহায্যে ব্যবসা বানিজ্য করিয়া ইহলোকে দশজন নির্মকে প্রতিপালনপূর্বক অপার কীর্ত্তি ও পরলোকের জন্ম অনস্ত পুন্ত সঞ্চয় করিবেন ?"

— আচার্য প্রফ্লচন্দ্র



জান ও বিজ্ঞান

এপ্রিল—১৯৫০ তৃতীয় বর্ষ.—৪র্থ সংখ্যা

বিখাতে ও লকপ্রতিষ্ঠ বিজ্ঞানীদেব ছবি এব স্থাপিও জীবনী প্রকাশ করবাব জলো তোমাদেব খনেকে গলবোব জানিবেছে। এখন থেকে আমরা মাঝে মাঝে দেশীয় এবং বিদেশীয় বিজ্ঞানীদেব ছবি সহ সংক্ষিপ্প জীবনী প্রকাশ করবার চেষ্টা করবো। ইতিপূর্বে জান ও বিজ্ঞানে আচায় জগদীশচন্দ্র ও আচায় প্রফুল্লচন্দ্রের কাষাবলী সংশ্বে কিছু কিছু আলোচনা করা হয়েছে। এবাবে আমবা বিপাতে গণিতজ্ঞ শ্রীনিবাস বামান্তজনেব (ভাবতীয় বিজ্ঞানীদেব মধ্যে দ্বিতীয় এফ, গাব, এম,) জীবন-কাহিনী সংক্ষেপে থালোচনা করবো।—স



শ্রীনিবাদ রামান্তজন এফ, স্মার, এস,

জন্ম —:৮৮৮

मृङ्ग--: २२ •

२०६ अक्री महेरा

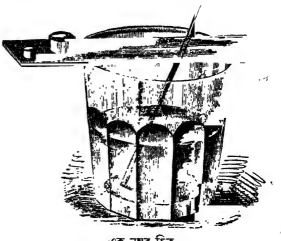
করে দেখ

ছোটদের মাইক্রয়োপ তৈরীর সহজ ব্যবস্থা

অণুবীক্ষণ যন্ত্র অর্থাৎ মাইক্রস্কোপের কথা তোমরা সকলেই জান। তোমাদের অনেকের পক্ষেই যে মাইক্রস্কোপ ব্যবহার করা সম্ভব নয়, এ কথা সহজেই বোঝা যায়। অতি ক্ষুদ্র যে সব জিনিস আগরা খালি চোখে দেখতে পাই না, মাইক্রম্বোপের সাহায্যে সেগুলো বধিত আকারে আমাদের চোখের সামনে প্রতিভাত হয়। আমাদের দৃষ্টির বাইরে যে বিশাল অদৃশ্য জীবজগতের অস্তিত্ব রয়েছে, মাইক্রস্কোপের সাহায্য ছাড়া আমাদের পক্ষে সে সম্বন্ধে কোন ধারণা করাই সম্ভব হতো না। তোমাদের আশেপাশে যে সব খাল-বিল, ডোবা-পুকুর, নালা-নদ্মা দেখতে পাও তা থেকে এক ফোঁটা জল তুলে নিয়ে দেখ—পরিষার জল ছাড়া আর কিছুই দেখতে পাবে না। কিন্তু সেই এক ফোঁটা জল মাইক্রস্কোপের ভিতর দিয়া দেখ—দেখবে, তাতে কত রকমের অন্তুত আকৃতির প্রাণী ঘোরাফেরা করছে। মাইক্রস্কোপের শক্তি আরও বাড়িয়ে দাও—আরও বেশী রকমারি প্রাণী নজরে পড়বে। এদব অন্তু প্রাণীদের চাক্ষ্য প্রত্যক্ষ করবার জন্মে তোমাদের অনেকেরই হয়তো যথেষ্ট কৌতূহল আছে, অথচ অণুবীক্ষণ যন্ত্রের অভাবে কৌতূহল নিবৃত্তি করা সম্ভব নয়। তাদের জন্মেই মাইক্রস্কোপ তৈরীর একটা সহজ উপায়ের কথা বলছি।

কাচের অথবা পিতলের সরু এক টুকরা লম্বা নল জোগাড় কর। সহ**জে জলে**

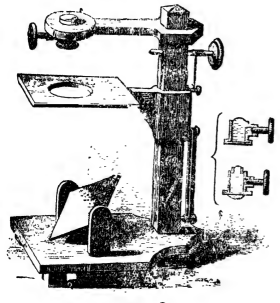
ভিজে না, এরকম কাগজের নলেও কাজ চলবে। নলের ছিদ্রটার মাপ পাশাপাশিভাবে এক ইঞ্চির আট ভাগের এক ভাগ থেকে যোল ভাগের তিন ভাগের মংধ্য হওয়া দরকার। এই লম্বা নল থেকে খুব ছোট্ট একট্ট অংশ কেটে নাও। এই কর্তিত অংশটুকু লম্বায় হবে —এক ইঞ্চির আট ভাগের তিন ভাগ মাত্র। পিতল, কাগজ অথবা কাচের নল থেকে এরকমের ছোট্ট অংশ কেটে হুদিকের



এক নম্বর চিত্র

कांगे पूथ घरष शांनिभ करत नाउ। कारना तर्छत मिनिः छत्रांक (मिन कतवांत शांना)

বা অন্ত কোন অনুজ্জল কালো ভার্নিস দিয়ে নলের টুকরাটার ভিতরে বাইরে কালো করে দিতে হবে। নলের টুকরাটাকে একখানা পাতলা কাচের উপর বসিয়ে কালো সিলিং ওয়াক্স দিয়ে কাচের সঙ্গে জুড়ে দাও। এক নম্বরের ছবিটা দেখলেই ব্যাপারটা পরিকার বুঝতে পারবে। ছবির মত একখানা পাতলা কাচের উপর এরপ একাধিক নলের টুকরা বসিয়ে নিতে পার। এবার ছোট্ট একটি কাঠির ডগা জলে ডুবিয়ে কাচের উপর বসানো ছোট্ট নলের মধ্যে কোঁটা কোঁটা জল দিয়ে ভর্তি কর। জলের উপরিভাগটা যেন সমতল না হয়ে উপরের দিকে ধন্তুকের আকারে বাঁকা হয়ে থাকে। এটিই হলো জলের লেজ। এই লেজের নীচে কোন স্ক্র্যা জিনিস রেখে তাকালেই সেটাকে অনেক বড় দেখাবে। কাঠির সাহায্যে জল কমিয়ে বাড়িয়ে জলের উপরের বক্রতা প্রয়োজনমত কমবেশী করা যেতে পারে। নলের ভিতরকার মাপ এবং জলের উপরকার বক্রতার তারতম্যান্তুযায়ী নীচে স্থাপিত দেখবার জিনিসটাকে কমবেশী বড় দেখাবে। এই লেজের সাহায্যে তোমরা হাইড্রা, ইনফিসোরিয়া এবং কয়েক জাতের বিচিত্র প্রোটোজোয়া অনায়াসেই দেখতে পাবে।



ছুই নম্বর চিত্র

জলের লেন্স দিয়ে কিভাবে একটা সাধারণ মাইক্রম্কোপ তৈরী করতে পার সেকথা বলছি। ছই নম্বরের ছবিটা ভাল করে দেখে নাও। ছবি থেকেই বুঝবে—কিভাবে যন্ত্রটা তৈরী করতে হবে। ভারী একখানা বোর্ডের উপর একটা কাঠের স্ত্রাও বসাও। স্ত্রাণ্ডের উপরের দিকে শয়ানভাবে প্রসারিত একটা কাঠের বাহু এঁটে দাও। এই বাহুটার শেষ প্রান্ডের ছিজের মধ্যে জলের লেন্সখানা স্কু দিয়ে আটকানো থাকবে। এই বাহুর নীচে, স্ত্রাণ্ডের গায়ে একটা লম্বা স্কু

বসিয়ে দিতে হবে। তার নীচে থাকবে বেশ বড় গর্ভগুয়ালা একখানা চৌকা তক্তা পাশের দিকে প্রসারিত একটা বাহুর সঙ্গে সংলগ্ন। এই বাহুটা চৌকা কলারের সাহায্যে ষ্ট্যাণ্ডের গায়ে আলতোভাবে পরানো থাকবে। কলারের গায়ে ডানদিকে, উপরে নীচে ছটা লম্বা পেরেক বসানো আছে। উপরের ফ্রুতে জড়ানো শক্ত একগাছা স্তার শেষ প্রান্ত কলারের পিনের সঙ্গে বেঁধে দাও। কলারের নীচের দিকের পেরেক এবং ষ্ট্যাণ্ডের গোড়ার

দিকে বসানো পেরেকের উপর দিয়ে একটা রাবারের ব্যাগু পরিয়ে দিতে হবে। এবার উপরের স্ক্রটা সামনে অথব৷ পিছনে ঘোরালেই চৌকা তক্তথানা উপরে নীচে ওঠানামা করবে। নীচের বোর্ডখানার উপর ছবির মত করে ছোট্ট একখানা আরশি এমনভাবে বসাও যেন ইচ্ছামত উপরে নীচে হেলানো যেতে পারে। এবার পাতলা কাচের উপর একফোঁটা ময়লা জল রেখে কাচখানাকে চৌকা তক্তার গর্তের উপর বসিয়ে লেন্সের ভিতর দিয়ে দেখ। আরশিখানাকে প্রয়োজনমত হেলিয়ে কাচের উপরে রক্ষিত জলের ফোঁটার তলার দিক দিয়ে আলো ফেললেই দশ্যবস্তু পরিষ্কার হয়ে উঠবে।

তুই নম্বর চিত্রের ডানদিকে জলের লেন্সের উন্নত গঠন-কৌশল দেখানো হয়েছে। পিতলের নলের পাশের দিকে সরু টিউবের মধ্যে একটি স্কু বসানো হয়েছে। জুটা এদিক ওদিক ঘুরিয়ে লেন্সের জলের উপরিতলের বক্রতা কমবেশী করে' প্রয়োজনমত ফোকাস কবা যেতে পারে। তার নীচের ছবিটিও সার একটি লেন্সের। পূর্বোক্ত মাপের নলের মধ্যে আর একটি সরু নল ঢ়কিয়ে দিলে ভিতরকার ছিদ্রের মাপ হ্রাস পাওয়ার ফলে দৃশ্যবস্তু অধিকতর ব্যবিতায়তনে দৃষ্টিগোচর হবে। নলের নীচে সংলগ্ন পাতলা কাচের তলায় এক ফোটা জল লাগিয়ে লেন্সের শক্তি বৃদ্ধি করতে পারা যায়। নিজের হাতে-গড়া এই যন্ত্রটি বেশী দামী না হলেও তোমাদের পরীক্ষার কাজ বেশ ভালভাবেই চলবে।

জেনে রাখ

আমিবা ও হাইড়ার বিচিত্র কাহিনী

'অ্যামিবা' কথাটা তোমরা অনেকেই শুনে থাকবে। অ্যামিবা পদার্থটা কি, কোথায় থাকে, তাদের চালচলনই বা কি রকম—এ সম্বন্ধে তোমাদের অনেকেরই হয়তো কোন পরিকার ধারণা নেই। তোমরা যাতে এগুলোকে নিজের চোখে দেখতে পার তার সহজ ব্যবস্থার কথা জানিয়ে দিচ্ছি। পূর্ব অধ্যায়ে যে মাইক্রস্কোপ তৈরার কথা বলেছি—সেরকম একটা মাইক্রস্কোপের সাহায্যেই অ্যামিবা এবং আরও অনেক রকমের বিচিত্র প্রাণী প্রত্যক্ষ করতে পারবে। কিন্তু কথা হচ্ছে - এই বিচিত্র প্রাণীগুলোকে পাওয়া যাবে কোথায় ? এগুলো সবই আণুবীক্ষণিক প্রাণী; এত কুজ যে, খালি চোথে দেখা যায় না। সাধারণতঃ মাতুষ, পশু, পশ্চী, কীট, পতঙ্গ প্রভৃতি বিভিন্নজাতের প্রাণীদের অস্ত্রে এবং ময়লা জলের মধ্যে রকমারি অ্যামিবা ও অক্যান্ত প্রোটোজোয়ার সাক্ষাৎ পাওয়া যায়। 'অ্যামিবিক ডিসেন্টি' নামটা তোমাদের অপরিচিত নয়। কারণ এ-রোগে অনেকেই আক্রান্ত হয়ে থাকে। এক জাতের

অ্যামিবা মান্তুষের অন্ত্রে বংশবিস্তার করে' এ-রোগ উৎপন্ন করে। মাইক্রস্কোপের নীচে রোগীর মল পরীক্ষা করলে অসংখ্য অ্যামিবার সন্ধান পাওয়া যায়।

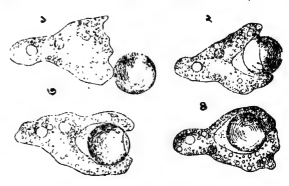


কতকগুলো জীবস্ত আ।মিবার ছবি। ইতস্ততঃ বিচরণশীল আ।মিবাগুলো বিভিন্ন আকৃতি পরিগ্রহ করেছে।

যাইহোক, আন্দাজী থুঁজে থুঁজে তোমাদের পক্ষে অ্যামিবা সংগ্রহ করা সহজ নয়। যদিও এরা দ্রুতগতিতে বংশবিস্তার করে এবং নোংরা, ময়লা জায়গার প্রায় সর্বত্রই ছড়ানো রয়েছে— তবুও খালি চোখে দেখা সম্ভব নয় বলে খুঁজে বের করা খুবই কন্টসাধ্য ব্যাপার। অবশ্য অনুকূল পরিবেশ এবং পর্যাপ্ত আহার্য না পেলে এদের সংখ্যাবৃদ্ধি হয় না; কারণ প্রতিকূল পরিবেশে এরা অতি সৃক্ষা গুটিকার আকৃতি ধারণ করে' নিক্রিয়ভাবে অবস্থান করে। সে অবস্থায় তেমন অভিজ্ঞ ব্যক্তির পক্ষেও এদের চিনে বের করা সহজ ব্যাপার নয়!

অ্যামিবার সঙ্গে প্রত্যক্ষ পরিচয় ঘটবার পূর্বে এক সময়ে শক্তিশালী মাইক্রন্ধোপের আইপিদের উপর ঘণ্টার পর ঘণ্টা চোখ রেখেও নাজেহাল হতে হয়েছিল। মাসাধিক কাল অক্লান্ত চেষ্টার ফলে অক্সাং একদিন একটা চলন্ত অ্যামিবা চোখে পড়ে গেল। অপূর্ব দৃশ্য! এই একটিমাত্র জীবন্ত অ্যামিবাকে কি জ্লভি বস্তুই না মনে হয়েছিল সেদিন! তার ক্রত পরিবর্তনশীল আকৃতি, খাছসংগ্রহ প্রণালী, অদ্ভুত গতিবিধি দেখে বিস্ময়ে অবাক হয়ে গেলাম। জীব-বিজ্ঞানের বই-পুস্তকে

আ্যামিবা সম্বন্ধে যেসব বিবরণী দেওয়া আছে—তার চেয়ে অনেক কিছুই যেন চোখের সামনে স্পষ্ট হয়ে উঠলো। দেখে আর আশা মিটে না! জানা ছিল—একটা অ্যামিবা ধীরে ধীরে বিচ্ছিন্ন হয়ে ছটা হয়ে যায়—ছটা বিচ্ছিন্ন হয়ে আবার চারটে হয়। এভাবে ক্রমাগত সংখ্যাবৃদ্ধি হতে থাকে। অবশ্য খালের প্রাচুর্যই ক্রত সংখ্যা-বৃদ্ধির সহায়ক। সংখ্যা-বৃদ্ধির

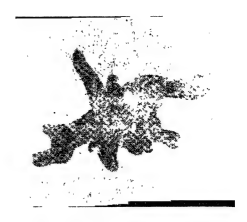


অ্যামিব। কেমন করে পান্ত আত্মদাৎ করে, ক্রমিক নম্বর দিয়ে ছবিতে তা-ই দেপানে। হয়েছে।

ব্যাপারটা চাক্ষ্য প্রত্যক্ষ করবার জত্যে কোতৃহল অদম্য হয়ে উঠলো। কিন্তু সেটা দেখাও সহজে সম্ভব হয়নি। যাহোক, এরপরে অনেকদিন পর্যন্ত চেষ্টা করেও কদাচিৎ ছ'-একটা ছাড়া অ্যামিবার সাক্ষাৎ মিলেনি। মাস ছই পরে আকস্মিকভাবেই একদিন অসংখ্য অ্যামিবার সন্ধান মিলে গেল।

গুটি বাঁধবার কৌশল প্রত্যক্ষ করবার জত্যে টবের গাছে শোঁয়াপোকা

পুষেছিলাম। টবটা বসানো ছিল জল ভতি একটা থালার মধ্যে, যাতে শোঁয়াপোকা-গুলো পালাবার পথ না পায়। শোঁয়া-পোকাগুলো অনবরত পাতা খায় আর মলত্যাগ করে। গুটি গুটি মল গড়িয়ে জলে পড়ে এবং জলটা ক্রমশঃই নোংরা ও বিবর্ণ হয়ে ওঠে। একদিন সেই বিবর্ণ জলের একফোঁটা শ্লাইডের ওপর রেখে মাইক্রস্কোপের ভিতর দিয়ে নজর দিতেই দেখলাম—ঠিক তারকা চিক্তের মত গোটা-কয়েক অন্তুত পদার্থ এখানে সেখানে প্রায়

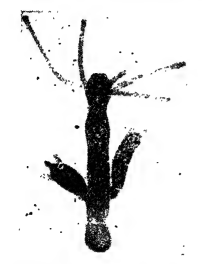


বহুগুণ ব্যবিত আকারে অ্যামিবার ছবি

নিস্পন্দভাবে অবস্থান করছে। কিছুক্ষণ এভাবে অবস্থান করবার পর হু-একটাকে একটু একটু নড়াচড়া করতে দেখা গেল। গতিবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গেই ক্রমশঃ পরিবর্তনশীল অ্যামিবার আকৃতি স্বস্পষ্ট হয়ে উঠলো—তারকার আকৃতি আর নেই-—লম্বাটে হয়ে এগিয়ে চলেছে। শামুক যেমন করে এগিয়ে চলে, ঠিক তেমনি করে অগ্রসর হচ্ছে। সামনে-পিছনে, এপাশে-ওপাশে চারদিক দিয়েই একবার এদিকে আবার ওদিকে তরতর করে ডালপালা গজিয়ে উঠছে। ডালপালাগুলো একদিকে গজায় তো অপরদিকে মিলিয়ে যায়। যাহোক, অনুসন্ধানে বোঝা গেল—শোঁয়াপোকা প্রভৃতি কীট-পতঙ্গের মল, উদ্ভিদ বা জান্তব পদার্থ জলে পচলে সেখানে অজস্র অ্যামিবার উৎপত্তি ঘটে। কেবল অ্যামিবাই নয়-এরপ জলের মধ্যে শশা বা ঝিঙে বিচির মত, চায়ের পেয়ালার মত, গ্রামোফোনের চোঙের মত এবং অস্থান্য অনেক কিছুর মত—আরও বিচিত্র প্রাণী নজরে পড়বে। অ্যামিবা দেখতে হলে তোমরাও এই উপায় অবলম্বন করতে পার।

ছোট্ট একটা কাচের পাত্রে জল রেথে তাতে কিছু শুকনো ঘাস বা শোঁয়াপোকার পরিত্যক্ত মল ভিজিয়ে রাখ। খুব ছোট্ট একটুকরা মাছ বা মাংসও ভিচ্চিয়ে দেখতে পার। একদিন রাখবার পর সেই পাত্র থেকে পিপেটে করে এক কোঁটা জল তুলে একথানা পাতলা কাচের শ্লাইডের উপর রাখ। এই জলের কোঁটার উপর পাতলা কাগজের মত একখানা কভারশ্লিপ চাপা দিলে ভাল হয়। এবার শ্লাইডখানাকে মাইক্রন্ধোপের তলায় রেখে পরীক্ষা কর। দেখবে—দেই একফোটা জলের পরিধি কত বেড়ে গেছে! সেই বিস্তৃত পরিধির মধ্যে এখানে সেখানে অতি ক্ষুত্র এক

এক বিন্দু জেলীর মত পদার্থ পড়ে আছে। সেগুলো যে এক একটা জীবন্ত প্রাণী, প্রথমে তা বৃষতে পারবে না। বেশ কিছুক্ষণ অপেক্ষা করার পর দেখবে—নিজ্ঞিয় পদার্থগুলো লম্বাটে হয়ে ক্রমশঃ গতিশীল হয়ে উঠছে এবং চেহারা ক্রমাগত বদলে যাচ্ছে। একদিকে ডালপালা গজায়, অপরদিকের গুলো সঙ্গে সঙ্গে মিলিয়ে যায়। চলবার মুখে অতি স্ক্র্মা কোন জৈব পদার্থের টুকরা সামনে পড়লে অ্যামিবা তার শরীরটাকে ছইদিকে বাড়িয়ে দিয়ে সেটাকে দেহসাৎ করে নেয়। 'উদরসাৎ' না বলে 'দেহসাৎ' বলায় তোমাদের একটু খটকা লাগতে পারে। কিন্তু ঠিক উদর বলে এদের দেহের মধ্যে নির্দিষ্ট কোন স্থান দেখা যায় না। দেখলেই ব্যাপারটা বৃঝতে পারবে। কারণ মাইক্রস্কোপে



বর্ধিত আকারে হাইড্রার ছবি। উপরে শুঁড়, নীচে শরীরের হুপাশ থেকে কুঁড়ির মত হুটা নতুন হাইড্রা উন্গত হচ্ছে। এে র শরীরের ভিতরটাও বেশ পরিষ্কার দেখা যায়।
দিন কয়েক ভাল করে পরিচয় ঘটলে এদের বংশবৃদ্ধির
কায়দাটাও প্রত্যক্ষ করতে পারবে। যথেপ্ট আহার্য
দেহসাৎ করবার পর পরিপুষ্ট হলে চলস্ত অবস্থাতেই
হয়তো দেখবে—আামিবার শরীরের একাংশ ক্রমশঃ
সরু হয়ে আসছে। কোন একটা আঠালো পদার্থের
ডেলাকে ধীরে ধীরে ছদিকে টানতে থাকলে মধ্যস্থল
ক্রমশঃ সরু হতে হতে অবশেষে যেমন বিচ্ছিন্ন হয়ে
যায়, আামিবাও ঠিক তেমনি ভাবে বিচ্ছিন্ন হয়েই সংখ্যাবৃদ্ধি করে থাকে।

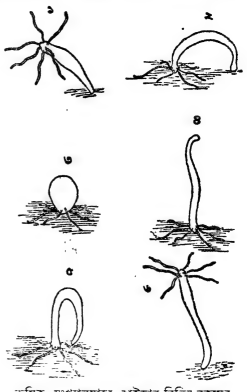
অ্যামিবার কথা তো শুনলে! ধৈর্য ধরে চেষ্টা করলে এদের সম্বন্ধে আরও অনেক কিছু নিজের চোখেই দেখতে পাবে। এবার আর একটা অদ্ভূত আণুবাক্ষণিক প্রাণীর কথা বলছি, যাকে অ্যামিবার চেয়ে আরও সহজে

দেখা সম্ভব। প্রাণীটার নাম হাইড্রা। জলের উপরে ভাসমান ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পানা অথবা অক্যান্ত জলজ উদ্ভিদের গায়ে এগুলোকে পাওয়া যায়। খালি চোখে দেখা না গেলেও এরা অ্যামিবার চেয়ে আকারে অনেকটা বড়। কাজেই মাইক্রস্কোপ ছাড়াও ম্যাগ্নিফাইং গ্লাসের সাহায্যেই হাইড্রার সন্ধান পাওয়া যেতে পারে। অবশ্য স্কুম্পইভাবে গতিবিধি পর্যবেক্ষণ করতে হলে মাইক্রস্কোপের সাহায্য লওয়া প্রয়োজন।

তোমরা জোঁক দেখেছ নিশ্চয়ই! হাইড্রার আকৃতি এবং চালচলন কতকটা জোঁকেরই মত। জোঁকের মত লম্বা দেহটার উপরের দিকে, মুখের চারদিক থেকে কয়েকটা লম্বা শুঁড় বেরিয়ে গেছে। কোন কোন জাতের হাইড্রার শুঁড়গুলো তার শরীরের অস্ততঃ ৪া৫ গুণ লম্বা। তাদের শুঁড়ের গায়ে ছোট ছোট পেয়ালার মত কতকগুলো শোষণ-যন্ত্র সারবন্দিভাবে সাজানো দেখা যায়। বস্থু বিজ্ঞান মন্দিরের জলাধারে রক্ষিত

ক্ষুদে পানার মধ্যে এ-ধরণের হাইড্রারই প্রাচুর্য দেখেছি। জোঁকের মত শরীরের নিম্ন প্রাস্তের সাহায্যে কোন কিছু আঁকড়ে ধরে শরীরটাকে লম্বা করে থাত্যের সন্ধানে এরা শুঁড় গুলোকে চতুর্দিকে প্রসারিত করে দেয়। সাধারণতঃ এরা শুঁড় গুটিয়ে নিশ্চলভাবে অবস্থান করে: কিন্তু খাত্যের সন্ধান পেলেই অতিমাত্রায় চঞ্চল হয়ে ওঠে। জলের মধ্যে

আহার্য বস্তুর সূক্ষ্ম চূর্ণ ছড়িয়ে দিলেই তাদের কর্মচাঞ্চল্য দেখতে পাবে। আহার্য বস্তুর প্রাচুর্যে প্রয়োজনাতিরিক্ত আহারের ফলে শরীরটা অসম্ভব রকমে স্ফীত হয়ে ওঠে। তখন প্রায় নির্জীবের মত চুপ করে থাকে। হাইড়ার চলবার ভঙ্গীও জোঁকের মত। সময় সময় ডিগবাজী খেয়ে উপরের দিক नोटि এবং नौटित पिक छेश्रात जूल निक्वन-ভাবে অবস্থান করে। খাগ্য না পেলে কখনও কখনও বা বিরক্ত হয়েই যেন. শরীরটাকে গুটিয়ে শিক্তে আটকানো একটা পিণ্ডাকার পদার্থের মত ঘণ্টার পর ঘণ্টা কাটিয়ে দেয়। ছবি থেকে এদের রকমারি গতিভঙ্গীর নমুনাটা মোটামুটি বুঝতে পারবে। হাইড্রার বংশবিস্তার পদ্ধতিও অতি অদ্ভত। উদ্ভিদ-দেহে যে রকম অঙ্কুরোদাম হয়ে থাকে হাইড্রার শরীরেও সেরূপ অঙ্কুর উদগত হতে দেখা যায়। সময়মত সেটা নতুন হাইড্রা-



ক্রমিক সংখ্যান্থসারে হাইড্রার বিভিন্ন রকমের গতিভঙ্গী দেখানো হয়েছে।

রূপে মূল শরীর থেকে খসে পড়ে। তাছাড়া যৌনমিলনোদ্ভুত বংশবিস্তারও হয়ে থাকে।

বড় বড় গাছপালার আড়ালে অবস্থিত নালা, ডোবা কিংবা পুকুর থেকে কিছু ক্ষুদে পানা বা জলঝাঁঝি সংগ্রহ করে এক ফোটা জলসনেত তাদের কোন একটার এক টুকরো পাত। কাচের শ্লাইডের উপর রেখে পাতলা কাচের কভারশ্লিপ চাপা দাও। কাঠির ডগা জলে ডুবিয়ে ফোটা ফোটা করে জল দিলেই কভারশ্লিপের তলায় সমানভাবে জল ছড়িয়ে যাবে। এবার শ্লাইডখানা মাইক্রস্কোপের তলায় রেখে কিছুক্ষণ ধৈর্য পর্যবেক্ষণ করলেই ছ্-একটা হাইড্রার সন্ধান পেয়ে যাবে। একবার সন্ধান পেলে ভবিয়তে অ্যামিবা বা হাইড্রার খোঁজে তেমন আর অস্থবিধা ভোগ করতে হবে না। গে. চ. ভ.

ছবিগুলো,গ্রেদ হোরাইটের জেনারেল বায়োলজির টেক্সটবুক থেকে সংগৃহীত।

কই মাছের কথা



কই মাছ আমাদের সকলেরই পরিচিত। আমাদের দেশে ছোট বড় কয়েক জাতের কই মাছ দেখা যায়। অনেকের ধারণা—ছোট বড় সব রকমের কই মাছ একই জাতীয়, বয়স ভেদে ছোট কিংবা বড় দেখায় মাত্র। কিন্তু তাহা ঠিক নয়। ইহারা সাধারণতঃ জলজ উদ্ভিদ পরিপূর্ণ অগভীর জলে বা বদ্ধ জলাশয়েই বিচরণ করে। কই মাছ উভচর হইলেও প্রধানতঃ জলেই বেশী সময় বাস করে। বর্ধার সময় ডিম পাড়িবার সময় হইলেই ইহারা নৃতন জলের উৎস সন্ধানে অগ্রসর হইতে চেষ্টা করে। সেই সময়ে ডাঙ্গার উপর দিয়াও দীর্ঘ পথ অতিক্রম করিয়া থাকে।

কথায় বলে—'কই মাছের পরাণ'—ইহাদের জীবনীশক্তি যেন অফুরন্ত! রানার জন্ম কাটিয়া কুটিয়া, নূন হলুদ মাথাইয়া তপ্ত কটাহে ছাড়িয়া দাও—দেখিবে তখনও দাপাদাপি করিয়া প্রাণ বাচাইবার চেষ্টা করিতেছে। আবার জল ছাড়িয়া ঘণ্টার পর ঘন্টা ডাঙায় বিচরণ করিবার সময়ও ইহাদের জীবনীশক্তি যে কিছুমাত্র হ্রাস পায় এমন কোন লক্ষণই দেখা যায় না। কর্দ মাক্ত একট্ ঘোলা জলের মধ্যেও তারা দিনের পর দিন স্বস্থ দেহে কাটাইয়া দেয়। কোন রকম খাগ্য গ্রহণ না করিয়াও ইহাদিগকে মাসের পর মাস পূর্ণ জীবনীশক্তি লইয়াই বাঁচিয়া থাকিতে দেখা যায়। জীবনীশক্তির এতটা প্রাচুর্য সন্ত্বেও কিন্তু একটা অন্তুত ব্যাপার দেখা যায়। আকস্মিক ভাবে কোন উপায়ে ইহাদের মুখটাকে একটু হাঁ করাইয়া দিলেই আর নড়াচড়া না করিয়া অল্প সময়ের মধ্যেই মৃত্যুমুখে পতিত হয়। এই অন্তুত স্বভাবের স্থযোগ লইয়া পূর্বাঞ্চলের কোন কোন স্থানে কই মাছ ধরা হইয়া থাকে। কই মাছেরা কীটপতঙ্গ এবং জলজ পোকা খাইতে পছন্দ করে। স্থানীয় লোকেরা সূতা বাঁধা বেতের টুকরা ধনুকের মত বাঁকাইয়া ছুইটি মুখ ছোট ছোট কয়ার-ফড়িঙের গায়ে বিধাইয়া দেয়। এরূপ অনেকগুলি কয়ারফড়িং সারবন্দিভাবে একটা লম্বা দড়ির গায়ে স্তায় বাধিয়া দড়িটাকে জলের উপর ফেলিয়া রাখে। ফড়িংটাকে গ্রাস করিবার সময়ে বেতের টুকরার ছই মুখ খুলিয়া গিয়া স্প্রিঙের মত মাছের মুখটাকে হাঁ করাইয়া রাখে। অকস্মাৎ এরূপ অন্তুত অবস্থায় ভীত হইয়াই হউক, কি অন্ত কোন কারণেই

হউক, মাছটা একেবারে নিশ্চলভাবে অবস্থান করে এবং অল্পন্সণের মধ্যেই মৃত্যু বরণ করে। পরের দিন দড়ি তুলিলেই দেখা যায়, দড়ির তুই ধারে অনেক মৃত কইমাছ আটকাইয়া রহিয়াছে। ইতিপূর্বে সম্পাদক মহাশয় যে পরীক্ষার কথা জানাইয়াছেন তাহাতে দেখা যায়—কই মাছ জলে ডুবিয়া বাতাস গ্রহণ না করিতে পারিলে, পনর বিশ মিনিটের মধ্যেই শ্বাসকল্ব হইয়া মৃত্যুমুখে পতিত হয়।

কই মাছের কানকোর ঢাকনার প্রাস্তভাগে ছোট বড় কতকগুলি তীক্ষ্ণ কাটা আছে। ডাঙার উপর চলিবার সময় কই মাছ এই কান্কোর ঢাকনার সাহায্যেই কাৎভাবে অগ্রসর হয়। কান্কোর ঢাকনার সাহায়ে ইহারা সময় সময় হেলানো গাছের উপরও উঠিয়া পড়ে। অবশ্য মতলব করিয়া ইহারা গাছে চড়ে না—ইহা সম্পূর্ণ আকস্মিক ঘটনা।

কই মাছের শিকার পদ্ধতিও অন্তুত। বধার সময় পূর্বাঞ্চলের ধানের ক্ষেত জলে ডুবিয়া যায়। সেই সময়ে কই মাছেরা জল হইতে লাফাইয়া উঠিয়া ধান গাছের পাতায় উপবিষ্ট পোকামাকড় শিকার করিয়া উদরপূরণ করে। তাছাড়া পাকা ধানের ছড়াগুলি যথন জলের উপর কুইয়া পড়ে কই মাছের তথন ধান খাওয়ার মরস্থম লাগিয়া যায়। তাহারা জলের উপর লাফাইয়া উঠিয়া ছড়া হইতে ধান ছিঁড়িয়া উদরস্থ করে।

কই মাছের মুখের সামনে কতকগুলি ধারালো দাত ছাড়াও উপরের ঠোঁটের ছুইধারে বাইরের দিকে সাঁড়াশির মত বাঁকানো ছুইটি তীক্ষ্ণ দাত আছে। শক্রকে আঘাত করিবার ইহাই তাহাদের প্রধান অস্ত্র। সাঁড়াশির মত এই দাত ছুইটি পাশের দিকে সামনে-পিছনে নড়াচড়া করিতে পারে। কই মাছকে হাতে ধরিয়া তুলিলেই দেখা যায়, সে তাহার সাঁড়াশির মত দাত দিয়া কামড়াইয়া ধরিয়াছে। অনেক সময় দাতে কামড়াইয়া কাপড়চোপড়ে শক্তভাবে আটকাইয়া থাকে।

কই মাছের আর একটা অদ্ভুত স্বভাব দেখা যায়। শক্রর কবলে পড়িলে বা কোন কিছুতে বাধা পাইলে ইহারা কান্কোর ঢাকনাটাকে প্রসারিত করিয়া দেয়। এই স্বভাবের সুযোগ লইয়াই লোকে অতি সহজ উপায়ে কইমাছ শিকার করিয়া থাকে। জালে কইমাছ ধরিবার জন্ম বিশেষ কোন কৌশল অবলম্বন করিতে হয় না। বড় কাঁকওয়ালা এক প্রস্থ জাল জলস্রোতের আড়াআড়িভাবে পদর্শির মত ঝুলাইয়া রাখা হয়। জালের ছিদ্রের মধ্য দিয়া মাথাটা সহজেই গলিয়া যায়—কিন্তু শরীরটা চওড়া বলিয়া গলিয়া যাইতে পারে না। এরূপে বাধা পাইয়া সে কান্কোর ঢাকনা প্রসারিত করিয়া রাখে; ফলে আর জালের বন্ধন ছাড়িয়া বাহির হইতে পারে না। জাল তুলিলেই দেখা যায়—জালের ছিদ্রের মধ্যে অনেক কইমাছ এখানে সেখানে আটকাইয়া রহিয়াছে। কীটপতঙ্গ শিকারের লোভে কইমাছ কচুরি পানার মধ্যেও বিচরণ করে। দলস্ক কচুরিপানা টানিলেও এই কারণে কই মাছ ধরা পড়ে।

জীরাণী ভট্টাচার্য (প্রথম বার্ষিক শ্রেণী)

জ্রীনিবাস রামানুজন, এফ. আর. এস.

১৮৮৮ সালের ডিসেম্বর মাসে মাজাজ প্রেসিডেন্সির এরোদ নামক স্থানে এক দরিজ বৈষ্ণব পরিবারে রামানুজন জন্মগ্রহণ করেন। পাঁচ বছর বয়সেই তাঁকে স্কুলে ভর্তি করা হয়। নিমু শ্রেণীতে অধ্যয়ন করবার সময় থেকেই গণিতের প্রতি তাঁর একটা প্রবল আসক্তি দেখা যায়। বয়সে বালক হলে কি হয়—সেই বয়সেই গাণিতিক শৃত্য এবং কল্পিত সংখ্যা সম্বন্ধে তাঁর নানাবিধ প্রশ্নে শিক্ষকেরা বিব্রত হয়ে উঠতেন।

১৯০৩ সালে কুম্বকোনম টাউন স্কুল থেকে ম্যাট্রিক্যুলেশন পাশ করে তিনি কুম্বকোনম গভর্ণমেন্ট কলেজে এফ, এ, ক্লাসে ভর্তি হন। কিন্তু ভর্তি হলে কি হবে—গণিত শাস্ত্রের প্রতি তাঁর ছিল একটা মজ্জাগত অনুরাগ; ফলে পাঠ্যতালিকার অন্থ সব বিষয় ছেড়ে তিনি গণিতের আলোচনাতেই ব্যাপৃত থাকতেন। এই অসাধারণ গণিত-অনুরাগের ফল তাঁকে হাতে হাতেই পেতে হলো--এফ, এ, পরীক্ষায় অকৃতকার্য হলেন খুব শোচনীয়ভাবেই।

পরীক্ষায় ফেল করবার পর প্রায় বছর পাঁচেক ধরে তিনি নানাস্থানে ঘুরে বেড়ান, কিন্তু অঙ্কশাস্ত্রের আলোচনা ছাডেননি। তাঁর নিজম্ব পদ্ধতিতে গণিতশাস্ত্রের আলোচনা পুরাদমেই চলতে থাকে। ১৯১০ সালে মাদ্রাজে গিয়ে উপস্থিত হন—সঙ্গে মোটা মোটা ছুখানা নোট বুক। নোটবুক ছুখানা গণিত সম্পর্কিত তাঁর গবেষণার ফলাফলে ভর্তি। জন কয়েক বন্ধুবান্ধবের চেপ্তায় সেখানে তিনি হার্বার ট্রাষ্ট অফিসে একটা কেরাণীগিরির চাকরী যোগাড় করতে সক্ষম হন। চাকরি পাওয়ার ফলে তাঁর মাজাজে থাকা সম্ভব হয়। সেখানে গণিত সম্পর্কীয় পুস্তক এবং সাময়িক পত্রাদি পাওয়ার স্থুযোগ ঘটায় অব্যাহত গতিতে তিনি গবেষণার কাজ চালিয়ে যেতে লাগলেন। ১৯১২ সালে হঠাৎ একদিন একটি অমীমাংসিত গাণিতিক সমস্তা সম্বন্ধে বিখ্যাত গণিতজ্ঞ হার্ডির (জি, এইচ,) মন্তব্য নজরে পড়ে। রামানুজন তাঁর নিজম্ব পদ্ধতিতে এই তুরুহ সমস্থার সমাধান করে হার্ডির সঙ্গে পত্র ব্যবহার স্থক করেন। হার্ডিকে তিনি ক্রমিক ভগ্নাংশ, সংখ্যাতত্ত্ব ইলিপ্টিক ফাংসান প্রয়োগ প্রভৃতি বিভিন্ন বিষয়ে তাঁর গবেষণালব্ধ শতাধিক ফলাফলও লিখে জানান। রামান্তজনের এই ছ্রুহ জটিল গাণিতিক সমস্তা সমাধানের নিথুঁৎ এবং বিস্ময়কর সূষ্ঠ্ প্রণালী দেখে হার্ডি বিস্ময়ে অবাক হয়ে যান। তাঁর অপূর্ব প্রতিভার মুগ্ধ হয়ে হার্ডি তাঁকে তাঁর গবেষণার অস্তান্ত ফলাফল জানাতে অন্তরোধ করেন। তাঁর বিবিধ গবেষণার বিষয়, বিশেষ করে Definite Integrals, Elliptic Functions এবং সর্বোপরি Theory of partitions দেখে তিনি বুঝলেন—রামানুজন এ যুগের একজন শ্রেষ্ঠ গণিত্বজ্ঞ। হার্ডি তখন তাঁকে কেম্ব্রিজে আসবার জন্মে বিশেষভাবে অমুরোধ জানালেন। ইতিমধ্যে গাণিতিক প্রতিভার জন্মে মাজাজ বিশ্ববিচ্ছালয় তাঁকে একটি গবেষণা-বৃত্তি প্রদান করেন। এ সময়ে মিঃ নেভিল (ই, এইচ,) বিশ্ববিত্যালয়-বক্ততাবলী প্রদানের জন্মে মাদ্রাজে আসেন। হার্ডি তাঁকে বিশেষ অন্থরোধ করে জানান—কেন্ব্রিজে ফিরে আসবার সময় তিনি যেন রামানুজনকে সঙ্গে করে নিয়ে আসেন। তাঁরই চেষ্টায় মাজাজ বিশ্ববিভালয় রামানুজনকে বার্ষিক ২৫০ পাউগু হিসেবে তিন বছরের জন্মে বিশেষ বৃত্তি মঞ্জুর করেন। ১৯১৪ সালের মাচ মাসে রামানুজন বিলাতে পদার্পণ করেন। কেন্ব্রিজে হার্ডি তাঁকে পরম সমাদরে গ্রহণ করেন। হার্ডি এবং লিটল্উডের সহায়তায় গণিত সম্বন্ধীয় সাময়িক বিলাতী পত্রিকাসমূহে রামানুজনের গবেষণার বিষয় প্রকাশিত হতে থাকে। কেন্ব্রিজে তাঁকে রিসাচ ডিগ্রি দেওয়া হয়। তাঁর গাণিতিক প্রতিভার স্বীকৃতিস্বরূপ ১৯১৭ সালে বিখ্যাত রয়েল সোসাইটি তাঁকে সভ্য মনোনীত করেন। ১৯১৮ সালে তাঁকে ট্রিনিটির ফেলোসিপ দিয়ে সম্মানিত করা হয়।

এ সময় মাজাজ বিশ্ববিতালয় আরও পাঁচ বছরের জন্মে বিনাসর্তে বার্থিক ২৫০ পাউও হিসেবে তাঁর বৃত্তি মঞ্জুর করেন। ১৯১৭ সাল থেকেই তাঁর স্বাস্থ্য তাল যাচ্ছিল না। স্বাস্থ্য ভঙ্গের দরুণ ১৯১৯ সালের মাচ মাসে তিনি ভারতে ফিরে আসতে বাধ্য হন এবং কাবেরীর তীরবর্তী কোড়ুমুডি গ্রামে বাস করতে থাকেন। ১৯২০ সালের ২৬শে এপ্রিল এখানেই তাঁর জীবনাবসান ঘটে।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

দ্বিতীয় বার্ষিক সাধারণ অধিবেশনের কার্যবিবরণী

গত ১১ই এপ্রিল' ১৯৫০ মঙ্গলবার অপরাত্ম সাড়ে পাঁচটার সময় বিজ্ঞান কলেজের ফলিত রসায়ন বিভাগের বক্তৃতাগৃহে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের দ্বিতীয় বাধিক সাধারণ অধিবেশন অন্তৃষ্ঠিত হয়। প্রায় ৫০ জন সভ্য এই সভায় যোগদান করেন। পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক শ্রীসত্যেক্তনাথ বস্থ মহাশ্য সভাপতির আসন গ্রহণ করেন।

শোক সংবাদ

১। সভার প্রারম্ভে সভাপতি মহাশয় পরিষদের বিশিষ্ট সভ্য ৺ ডাক্তার স্থন্দরীমোহন দাশ এবং সাধারণ সভ্য অধ্যাপক ৺ বিনয়কুমার সরকার মহাশয়ের মৃত্যুতে শোক প্রকাশ করিয়া তাহাদের পরিবারবর্গের প্রতি সমবেদনা জ্ঞাপনের প্রস্তাব করেন এবং পরিষদের কর্মপ্রচেষ্টায় তাহাদের অকুণ্ঠ সহযোগিতার কথা স্মরণ করিয়া শ্রদ্ধা নিবেদন করেন। উপস্থিত সদস্যগণ দণ্ডায়মান হইয়া পরলোকগত সদস্যগণের প্রতি শ্রদ্ধাঞ্জলি নিবেদন করেন এবং তাহাদের শোকসন্তব্ধ পরিবারবর্গের নিকট সমবেদনাস্চক পত্র প্রেরণের প্রতাব স্বস্মতিক্রমে গৃহীত হয়।

ক্ম'সচিবের বিবৃতি

পরিষদের কর্মসচিব শ্রীবাস্থদেব বন্দ্যোপাধ্যায় মহাশয় অতঃপর গত ১৯৪৯ সালের পরিষদের কার্যবিবরণী পাঠ করেন। বিবৃতি প্রসঙ্গে তিনি বর্তমান বছরে সভ্যগণের অধিকতর সক্রিয় সহযোগিতা কামনা করিয়া পরিষদের কর্মপ্রচেষ্টায় বিশেষ সাফল্যের আশা ব্যক্ত করেন।

২। তারপর কর্মাচিব মহাশ্য গত ১৯৪৯ সালে পরিষদের আয়-ব্যয়ের পরীক্ষিত হিসাব ও ১৯৫০ সালের আহুমানিক বাজেট সভায় উপস্থিত করেন। বথোচিত আলোচনার পর পরীক্ষিত হিসাব ও আহুমানিক বাজেট স্বস্মতিক্রমে গৃহীত হয়।

সভাপতির ভাষণ

সভাপতি মহাশয় অতঃপর একটি নাতিদীর্ঘ বক্তৃতা করেন। প্রতিষ্ঠাদিবসেব অন্ধ্র্ষানে তিনি পরিষদের কার্যাবলী ও আশা-আকাখার বিষয়ে সবিশেষ উল্লেখ করিয়াছিলেন; এই বক্তৃতা প্রসঙ্গে তিনি উক্ত বিষয়গুলির আর পুনকল্লেথ না করিয়া পরিষদের উদ্দেশ্য সাধনে সভ্যগণের সহযোগিতার জন্ম বিশেষভাবে আবেদন জানান।

কর্মাধ্যক্ষ-মণ্ডলী ও কার্যকরী সমিতি গঠন

৩। পরিষদের বিগত কার্যকরী সমিতির স্থপারিশ ও সভ্যগণের মনোনয়নপত্র বিবেচনা করিয়া কর্মসচিব মহাশয়ের প্রস্তাবক্রমে নিম্নলিখিত সভাগণ এই সভায় সর্বসন্মতিক্রমে বর্তমান বর্ষের জন্ম পরিষদের কার্যকরী সমিতি ও কর্মাধ্যক্ষ-মণ্ডলীর বিভিন্ন পদে যথারীতি নির্বাচিত হন:---

সভাপতি—শ্রীসত্যেক্সনাথ বস্থ সহ: সভাপতি—শ্রীচারুচন্দ্র ভট্টাচার্য

কর্মদিব-শ্রীবাস্থদেব বন্দ্যোপাধ্যায় সহঃ কর্মসচিব—গ্রীদিবাকর মুখোপাণ্যায়

- শ্রীনিখিলরঞ্জন দেন

— शिरावी श्रमाम वर्धन

— শ্রীগিরিজাপ্রসন্ন মজুমদার

কোষাধ্যক্ষ—শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ

কার্যকরী সমিভির সভা:-

শ্রীপ্রফুল্লচন্দ্র মিত্র শ্রীভবেশচন্দ্র রায় बीत्गोतमाम मूर्याभाषाग्र গ্রীস্কুমার বস্থ শ্রীরমণীমোহন রায়

শ্রীদেবীপ্রসাদ রায় চৌধুরী গ্রীজ্ঞানেক্রলাল ভাত্ডী बीरभाभानहत्त्र उद्घाठायं শ্রীবিশ্বনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়

শ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায় শ্রীঅমিয়কুমার ঘোষ শ্রীজীবনময় রায় শ্রীরবীন বন্দ্যোপাধ্যায় শ্রীঅরুণকুমার সেন শীঅনিলকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়

হিসাব পরীক্ষক

৪। পরিষদের গত বছরের সাধারণ অধিবেশনে নির্বাচিত হিসাব-পরীক্ষক শ্রীমণীন্দ্রনাথ বস্থু মহাশ্র ব্ধশেষে হিসাব-প্রীক্ষার সময় কলিক।তায় অন্তপস্থিত থাকায় তাহার সহযোগিতা না পাইয়া পরিষদের সভাপতি মহাশয় কার্যপরিচালনার জন্ম গত বছরের হিসাব পরীক্ষার কাজে রেজিষ্টার্ড অভিটর শ্রীহিমাংশুশেথর ঘোষ মহাশয়কে নিয়োজিত করেন। সভাপতি মহাশয়ের এই নিয়োগ সভায় সর্বসম্মতিক্রমে অন্থ্যোদিত হয়।

অতঃপর ১৯৫০ সালের হিসাবপত্র পরীক্ষার জন্ম পূর্বোক্ত রেজিষ্টার্ড অভিটর শ্রীহিমাংশু শেথর ঘোষ মহাশয় সর্বসম্মতিক্রমে নির্বাচিত হন।

এইরূপ স্থির হয় যে, বর্তমান বর্ষের পরীক্ষিত হিসাবপত্র আগামী সাধারণ অধিবেশনে উপস্থাপনের পূর্বে পরিষদের সাধারণ সভ্য শ্রীজিতেন্দ্রমোহন সেন মহাশয়কে দেথাইয়া লইলে ভাল হয়।

সারম্বত সংঘ

পরিষদের সারস্বত সংঘের কর্মসচিব জ্রীতঃগহরণ চক্রবতী মহাশয় গত বছরে সারস্বত সংঘের কার্যাবলীর একটি সংশ্বিপ্ত বিবরণী পেশ করেন। সংঘের উত্তোগে লোকপ্রিয় বক্তৃতা ও বিজ্ঞান বিষয়ক আলোকচিত্রাদির কার্য আশান্তরূপ অগ্রসর হয় নাই। আর্থিক অস্ত্রিধা ও উপযুক্ত কর্মীর অভাবের কথা উল্লেখ করিয়া সংঘসচিব মহাশয় সভ্যগণের সক্রিয় সহযোগিত। কামনা করেন।

এই সভায় বর্তমান বছরের জ্ঞা শ্রীজঃখহর চক্রবর্তী মহাশায় সংঘদচিব পদে পুনর্নির্বাচিত হন। সারস্বত সংঘের বিভিন্ন শাখার সভ্যগণ বর্তমান বর্ষেও যথাষ্থরূপে সর্বসম্মতিক্রমে বহাল রহিলেন। অতঃপর নিম্নলিখিত সভ্যগণ এই বছর সারস্বত সংঘের নৃতন সভ্যরূপে নিবাচিত হন—

শ্রীস্থধাংশুকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়—পদার্থবিতা

শ্রীজিতেন্দ্রমোহন সেন—পদার্থবিত্যা

শ্রীইন্দুভূষণ চট্টোপাধ্যায়—ক্ষ্মিবিজ্ঞান

অনুমোদক মণ্ডলী

উপস্থিত সভাগণের মধ্য হইতে নিম্নলিথিত পাঁচজন সদস্য লইয়া অন্থমোদকমণ্ডলী গঠন করা ২য়:— শ্রীচাক্রচন্দ্র ভট্টাচার্য, শ্রীসমিয়কুমার ঘোষ, শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য, শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ, শ্রীরবীন বন্দ্যোপাধ্যায়।

धमावाम छान्न

গত বছরের কার্যাদি পরিচালনার জন্ম পরিষদের সভাপতি ও কর্মদচিব মহাশয়কে উপস্থিত সভ্যবন্দ আন্তরিক ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন। অতঃপর সভার কার্য শেষ হয়।

স্থা: সত্যেন্দ্রনাথ বস্থ (সভাপতি) স্থা: বাস্থদেব বন্দ্যোপাধ্যায় (কর্মসচিব) স্থা: অমিয়কুমার ঘোষ चाः ठाक्राञ्च ভট্টাচার্য चाः রবীন বন্দ্যোপাধ্যয় चाः গোপালচক্র ভট্টাচার্য चाः পরিমলকান্তি ঘোষ

खान ७ विखान

তৃতীয় বর্ধ

মে—১৯৫০

नका मःशा

ইস্পাত

শ্রীহরেন্দ্রনাথ রায়

ইস্পাত কাহাকে বলে

লোহ এবং ইম্পাত যে স্বতন্ত্র পদার্থ একথা অনেকেই অবগত নহেন। লোহ অষ্ট ধাতুর অক্ততম। ইস্পাতকে ধাতু বলা যায় না। লোহের সহিত অঙ্গার মিশ্রিত করিয়া ইস্পাত প্রস্তুত করা হয়। স্থতরাং ইহাকে মিশ্র কিংবা সম্বর ধাতু বলা হয়। লোহের একটি বিশেষ ধর্ম এই যে, উহা উচ্চ তাপে অঙ্গারকে দ্রবীভূত করিয়া শোষণ করিয়া লইতে भारत । লৌহের গলণাক্ষ ১৫৩° সেণ্টিগ্রেড। স্বতরাং লোহ যথন গলিতে আরম্ভ করে তথন ইহা পারিপার্থিক অঙ্গারজাত পদার্থ হইতে অঙ্গার শোষণ করিয়া লইতে থাকে। অঙ্গার লৌহের সঙ্গে মিশ্রিত হইয়া আয়রন কার্বাইড উৎপন্ন করে। এই কার্বাইডকে সিমেন্টাইটও বলা হইয়া থাকে। সিমেণ্টাইট অত্যম্ভ কঠিন পদার্থ। ইম্পাতের काठित्मित ज्ञ नाग्री এই मिर्यण्टोहरे। भनिত लोह ষধন কঠিন পদার্থে পরিণত হয় তথন এই সিমেন্টাইট উহার মধ্যে সমানভাবে ছড়াইয়া পড়িয়া ইহাকে কঠিন করিয়া তোলে। লৌহ অবশ্য যত ইচ্ছ। অঙ্গার দ্রবীভূত করিতে পারে না। ইহা বড়জোর শতাংশের ৪'৫ ভাগ মাত্র অঙ্গারকে দ্রবীভূত করিতে পারে। আবার এই অঙ্গারের স্বটাই লোহের সহিত যুক্ত হইয়া আয়রন কার্বাইড উৎপন্ন করে না। মাত্র ১'৫-১'৬ ভাগ মাত্র যুক্ত হয়। বাকীটুকু মুক্ত গ্র্যাফাইট রূপে লোহের মধ্যে ছড়াইয়া থাকে। এইরূপ অবস্থায় লোহকে ইস্পাত ना विनिष्ठा जानाई लाहा वा जीतन लाहा वना इस। প্রকৃত ইম্পাতের মধ্যে মুক্ত গ্র্যাফাইট থাকিতে পারে না-থাকিলে লৌহ ভঙ্গুর হইয়া পড়ে। অন্ধার যাহা থাকে তাহা লোহের সহিত যুক্ত হইয়া থাকে। স্বতরাং বলা যাইতে পারে—ইম্পাত, লোহ এবং অঙ্গার মিশ্রিত ধাতু ব্যতীত আর কিছুই नत्ह। व्यवश्च रेशांत्र मत्या मिनिकन, शक्क, ফদ্ফরাদ, ম্যাঙ্গানিজ প্রভৃতি অক্তান্ত পদার্থ থাকে বটে, তবে তাহাদের উপস্থিতি অঙ্গারের মত অত গুরুত্বপূর্ণ নহে। মোটের উপর বলা যাইতে পারে যে, অঙ্গার ব্যতীত কোন ইম্পাত প্রস্তুত হইতে পারে না। অঙ্গারের পরিমাণের উপর ইম্পাতের গুণাগুণের তারতম্য নির্ভর করে। লৌহ বলিলে বুঝিতে হইবে, উহ। অঞ্চার মুক্ত বিশুদ্ধ ধাতু বিশেষ।

ইতিহাস

বর্তমান যুগে ইম্পাতের প্রভৃত উন্নতি সাধিত হইলেও কবে যে ইস্পাতের আবিষার इटेग्नाहिल तम कथा मठिकजात वला याग्र न।। তবে এই পদার্থটির ব্যবহার যে অতি প্রাচীন কালেও অজ্ঞাত ছিল না—ইহা নিঃসন্দেহে বলা যাইতে পারে। কারণ অধুনা ইম্পাত-নির্মিত এমন সব অস্ত্র-শস্ত্র আবিক্ষত হইয়াছে যাহাদের প্রাচীনত্ব সম্বন্ধে সন্দেহের কোন কারণই থাকিতে পারে না। অতি প্রাচীন কালে কঠিন পাহাড কাটিয়া যে সব ভাশ্বর্গ এবং কারুকার্য সম্পন্ন হইত তাহার জন্ম নিশ্চয়ই কোমল প্রকৃতির লোহের অস্ত্র ব্যবন্ধত হয় নাই। কারণ বিশুদ্ধ লোহে প্রস্তুত অন্ত্র সাহায্যে এই সব কঠিন প্রস্তর কাটা,সম্ভব নহে। হেরোভোটাস বলিয়াছেন যে, মিশরের পিরামিড নির্মাণে ব্যবহৃত লোহের জন্ম প্রচুর অর্থ ব্যয় হইয়াছিল। এই পিরামিডের রাজ্য হইতে এমন একগণ্ড লৌহান্দের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে যাহার বয়দ অন্ততঃ পাঁচ হাজার বংদরের কম নহে। ইহার মধ্যে সামাত্ত অঙ্গারের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। রামায়ণ, মহাভারতে যে দব অস্ত্র-শস্ত্রের বৰ্ণনা আছে তাহাদের বোঝা যায় যে, এই সব পদার্থ বিশুদ্ধ লোহ হইতে নিৰ্মিত হয় নাই। এমন একটি পদাৰ্থ হইতে প্রস্তুত হইয়াছে যাহা লোহ অপেক্ষা অনেক স্থতরাং বলা যায় যে, লৌহ এবং ইস্পাতের ব্যবহার মহাকাব্যের যুগে ভালভাবেই জানা ছিল। তবে দে যুগে কি ভাবে যে ইম্পাত প্রস্তুত করা হইত সে থবর জানা যায় না।

উট্জ, দামাস্কাস্ এবং টলেদে ইম্পাভ

প্রাচীন কালের ইম্পাতের মধ্যে ভারত-বর্ষের উট্জ ইম্পাত সর্বাধিক প্রসিদ্ধ। ইহার পরেই দামাস্কাস্ ইম্পাত এবং ম্পেন দেশীয় টলেদো ইম্পাতের নাম করা যাইতে পারে। ইহাদের 'পান' গ্রহণ করিবার ক্ষমতা ছিল আশ্চর্য ধরনের।
ইহারা সমস্তই ক্রুসিবল্ পদ্ধতিতে উৎপন্ন ইস্পাতের
অন্তরপ। এই ইস্পাতের মধ্যে টাংস্টেন, নিকেল,
ম্যাক্ষানিজ, এমন কি আধুনিক যুগের হাইস্পীড
ইস্পাত প্রস্ততের জন্ম যে যে পদার্থ ব্যবহৃত হয়
সেই সব পদার্থেরও সন্ধান পাওয়া যায়।

উট্জ ইম্পাত অতি উচ্চাঞ্চের। অ্যারিষ্টটলের মতে ইহা খৃঃ পৃঃ ৩৫০ শতাব্দীতে প্রস্তুত হইয়াছিল। উত্তর ভারতের পার্বত্য জাতির মধ্যে আজও এই ধরনের ইম্পাত প্রস্তুত করিবার রীতি প্রচলিত আছে। এই পদ্ধতি অনুযায়ী লৌহাশ্রিত পদার্থ হইতে মৃত্তিকা নিমিত এক প্রকার বিশেষ ধরনের চুল্লীর সাহায্যে লোহ নিন্ধাশিত করা হয়। এই ভাবে লোহের একটি নমনীয় তাল পাওয়া যায়। নমনীয় তালটিকে হাতুছির সাহায়েে পিটাইয়া ইহার ম্পান্থিত আবর্জনা—লোহাশ্রিত প্লার্থের অংশবিশেষ নিঙরাইরা বাহির করিয়। লয়। এই ভাবে প্রাপ্ত তালটিকে টুকরা টুকরা করিয়া ভাঙ্গিয়া পুনরায় হাতুড়ির সাধায়্যে পেটাই কর হয়। তারপর এই টুকরাগুলিকে প্রোয় আধ্দের ওজনের মত) একটি বিশেষ ধরনের মৃত্তিকা নির্মিত মুচির মধ্যে লইয়া খুব মিহি কাঠের গুঁড়ার সহিত মিশ্রিত করা হয় এবং সমস্ত পদার্থটির উপর কতকগুলি কাঁচা পাতা ঢাকা দিয়া মুচিটির বন্ধ করিয়া দেয়। এইবার মাটির মধ্যে একটি চুল্লী নির্মাণ করিয়া মৃচিটিকে উহার মধ্যে রাথিয়া হাপরের সাহায্যে সজোরে বাতাস করিতে থাকে। এইভাবে কয়েক ঘন্টা অতিবাহিত হইবার পর মৃচির মধ্যস্থ সমগ্র পদার্থটি সম্পূর্ণরূপে গলিয়া গেলে মুচিটিকে ঠাণ্ডা করিয়া ভাঙিয়া ফেলা প্রক্রিয়াটি স্থচারুরূপে নিষ্পন্ন হইলে একটি তাল পাওয়া যায়। উহার উপরিভাগের 'আঁশ' অত্যন্ত সন্ম এবং মন্ত্ৰণ ভাবাপন্ন হইয়া থাকে।

খুব প্রাচীনকাল হইতেই উট্জ ইম্পাত তরবারি নির্মাণ কার্যে ব্যবহৃত হইত। পূর্বেই বলা হইয়াছে

যে, এই ইস্পাতে অতি ফুলবরূপে 'পান' ধরাইতে পারা যায়। শোনা যায় যে, সঠিকভাবে পান-ইম্পাত নির্মিত তরবারির সাহাযো একটুকরা লোহাকে ছুই খণ্ড করিয়া ফেলিলেও ইহার ধারেব কোনরূপ ক্ষতি হইত কিংবদস্তী আছে যে, শূন্তো রেশমের স্থতা উড়াইয়া দিয়া এই তরবারির সাহায্যে উহাকে ছই টুকরা করিয়া কাটিতে পারা যাইত। ভারতবধে যে যুগে উট্জ ইম্পাত প্রস্তুত হইত সে মুগের পূর্বে ধে পৃথিবীর অন্ত কোথাও ইস্পাত প্রস্তুত হইত না, এমন কথা বলা যায় না। শোনা যায় চীন দেশে জুসিবলে প্রস্তুত এক প্রকার ইস্পাত পাওয়া যাইত; তাহা নাকি ভারতীয় ইস্পাত অপেক্ষাও প্রাচীন। ইহার প্রস্তুত-প্রণালী জানা যায় নাই। এইটুকু অন্নান করা যায় যে, ইহার প্রস্তত-প্রণালী ভারতীয় প্রণালী হইতে ভিন্ন ধরনের নহে। স্তরাং এইরূপ অনুমান করা হইয়। থাকে যে, ভারতীয় এবং চীন দেশীয় লোকেরা উভয় দেশের মধ্যে অবস্থিত অধিত্যকার বাসিন্দাদের নিকট হইতে এই বিষয় শিক্ষা লাভ করিয়াছিল।

দামাস্কাদ ইম্পাতও এক প্রকার ক্রুদিবল প্রস্তত ইম্পাত। অক্রাক্ত ইম্পাত হইতে ইহার স্বাতস্ত্র্য পরিলক্ষিত হয় উহার উপরি ভাগের আক্রতি হইতে। উহার উপরি তলে শিরার আকারে এমন কতকগুলি রেখা দেখা যায় যাহা সত্যই উহার দ্বারা প্রস্তত প্রবাসামগ্রীর শ্রীরৃদ্ধি সাধন করিয়া থাকে। এই ইম্পাতে লোহ এবং ইম্পাতের খুব পাতলা পাতলা পাতগুলি পাশাপাশি থাকিয়া এইরূপ বৈশিষ্টাব্যঞ্জক দমতলের সৃষ্টি করে; যেন ঝাল দেওয়া হইয়াছে এইভাবে উহারা পরস্পরের সহিত মিলিত হইয়া এক হইয়া যায়। দিরিয়ার অন্তর্গত পৃথিবীর অন্তর্তম প্রাচীন সহর দামাস্কাদ ইম্পাত নামে বিখ্যাত। ক্রুসেভারদের দ্বারা এই ইম্পাতের গুণাগুণ সারা পাশ্চাত্য দেশে ছড়াইয়া পড়ে।

ফলে স্পেন দেশের অন্তর্গত টলেদো সহরে এই
ইম্পাত প্রস্তুতের কারখানা স্থাপিত হয়। টলেদোর
প্রস্তুত তরবারির গ্যাতি দামস্কাদে প্রস্তুত ইম্পাতের
মত চারিদিকে ছড়াইয়া পড়িল। ইহাদের পানবারণ ক্ষমতা ছিল উট্জ ইম্পাতের মত।
এমন কি, সময় সময় ইহাকে গুটাইয়া আজকালের
ম্পি ৬ের মত বাক্সবন্দীও করিতে পারা ফাইত।
প্রাচান নালের ইম্পাতের গুণাগুণ হইতে বোঝা
যায় যে, তাহারা সত্য সত্যই সে যুগ এবং এ যুগেরও
বিশ্বরের বস্তু। উহারের পান-গ্রহণ করিবার যে
অপরূপ ক্ষমতা তাহা অপেক্ষা উৎক্রপ্ততর ইম্পাত
আধুনিক যুগেও প্রস্তুত করা সম্ভব হয় নাই। এই
সব ইম্পাত হইতে তথনকার দিনে নানা প্রকার
যন্ত্রপাতি প্রস্তুত করা হইত এবং তাহাদের সাহায্যে
ধাতব পদার্থ কাট। ইইত।

তবে প্রাচীন কালের ইম্পাতের গুণাগুণ সব সময়ে যে একই প্রকারের হইত তাহা নহে, উহাদের মধ্যে যথেষ্ট পার্থকাও প্রকাশ পাইত। এইরূপ হওয়াটাই ছিল স্বাভাবিক। কারণ সেয়ুগে ষেসব পদার্থ ব্যবহৃত হইত তাহাদের প্রকৃতি দব সময়ে একই ধরনের হইত না। অধিকন্ত তাহাদের প্রস্তত-প্রণালীর মধ্যেও প্রভেদ থাকিত। কোন কোন খনিজ পদার্থের মধ্যে এমন সব মৌলিক পদার্থ থাকিত যাহা অপরের মধ্যে থাকিত না। বিভিন্ন হইত। इम्लारज्य खनाखन আবার ধাতু নিষ্কাশন করিবার সময় যেসব ষল্পণাতি ব্যবস্থত হইত তাহাদের কোন কোনটি হয়ত অঙ্গারের সংশ্রবে অনেকক্ষণ থাকিত। ফলে উহার। বেশী পরিমাণ অঙ্গার শোষণ করিয়া লইত। আধুনিক বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে এইসব ক্রটিবিচ্যুতি দূরীভূত হইয়াছে। স্থতরাং আধুনিক ইস্পাতের গুণাগুণ সব সময়ে একই প্রকারের হইয়া থাকে।

ইস্পাত্তের উৎকর্ষ সাধন

পূর্বে বলা হইয়াছে যে, ধাতব পদার্থ কাটিতে

ইস্পাত ব্যবহৃত হইত। ক্রমশই এই কার্য সম্পন্ন করার জন্ম মেদিনের সাহায্য লওয়া হইল। কিন্তু বেদ্রব ষদ্রপাতির সাহাব্যে এ কাজ করা হইত তাহাদের উৎকর্ষ সাধন করা অপেক্ষা মেসিনের উৎকর্ষ সাধনে সকলে সচেষ্ট হইলেন। অতএব মেদিনেরই যত কিছু ইম্পাতের পরিবর্তে উংকর্ষ দাধিত হইতে লাগিল। ইস্পাতের প্রকৃতি পূর্বের মতই থাকিয়া গেল। তাহার কোনরূপ উৎকর্ষ সাধিত হুইল না। কিন্তু এই ভুল ধরা পড়িল। দেখা গেল ষে, যন্ত্রপাতিগুলির কাটিবার ক্ষমতার একটা দীমা আছে। ধাতব পদার্থ কাটিবার সময় কর্তন-যন্ত্রের সহিত ধাতব পদার্থের ঘর্ষণের ফলে উত্তাপের সৃষ্টি হয়। এই উত্তাপকে শোষণ করিয়া লইয়া যন্ত্রটি ক্রমশই উত্তপ্ত হইতে থাকে। ইহার উপর যদি কাজটিকে ক্রতগতিতে সম্পন্ন চেষ্টায় গতিবেগ বুদ্ধি করা ষায় তবে ঘৰ্ষণজনিত উত্তাপের মাত্রা এতদূর বুদ্ধি পায় যে, যন্ত্রটির 'পান' নট হইয়া যায়। ফলে উহা ভোঁতা হইয়া পড়ে। কাটিবার গতিবেগ বৃদ্ধির সহিত ভোঁতা হইবার ক্ষমতা ঠিক জ্যামিতিক হারে বাড়িয়া চলে। স্থতরাং, বর্তমান যুগে--- যাহার লক্ষ্য হইতেছে গতিবেগ---এইরপ যন্ত্রের উপযোগিতা নিতান্ত কম। এদিকে এতদিন কাহারও দৃষ্টি পড়ে নাই। স্বতরাং কয়েক হাজার বংসরের মধ্যে এইদিক দিয়া ইস্পাতের উৎকর্মতাও বিশেষ কিছুই সাধিত হয় নাই।

প্রাচীন যুগে বেভাবে ইম্পাত প্রস্তুত হইত,
আদ্ধানি পূর্বেও ঠিক অন্তর্মপ প্রণালীতেই ইম্পাত
প্রস্তুত হইত। অনেকদিন হইতে এ কথা জানা
ছিল বে, লোহের পাতকে যদি অঙ্গারের সহিত
একত্রে বাশ্ববদী করিয়া উত্তপ্ত করা যায় তাহা
হইলে লোহের পাত অঙ্গার শোষণ করিয়া লইয়া
উহার সহিত মিলিত হয়। কিন্তু সেই সঙ্গে
উহার উপরিভাগে এক প্রকার স্তুটি গুটি দাগ
প্রিয়া যায়। এইজ্ঞা ইহাকে ব্লিষ্টার লোহ বা

গুটি-পড়া লোহ বলা হয়। এই লোহ ইম্পাত নামে অভিহিত হইলেও আসলে ইহার উপরি-ভাগের ত্বকটুকুকে মাত্র ইস্পাত বলা যাইতে পারে, ভিতরের অংশটুকু নহে। কারণ অঙ্গার অভ্যন্তর ভাগে প্রবেশ করিয়া সেখানকার লোহের সহিত মিলিত হইতে পারে না। এই ইম্পাতকে হাতুড়ির সাহায্যে পেটাই করিতে থাকিলে ইহার গুণের উৎকধ সাধিত হয় এবং ইহাকে যন্ত্ৰ প্ৰস্তুতের কাজে ব্যবহার করিতে পারা যায়। কিন্তু তাহা সত্ত্বেও সহস্রবার পেটাই করিয়াও ইহাকে একেবারে বেদাগী করিতে পারা যায় না। কিন্তু এমন একসময় আদে যথন এই দাগেরও অবসান ঘটে। অষ্টাদশ শতানীর মাঝামাঝি হাণ্টস্ম্যান এমন এক প্রণালী যাহার माशाया मागखन করেন সম্পূর্ণরূপে বিলুপ্ত করা যাইত এবং ইম্পাতের আকৃতি এবং প্রকৃতি সর্বত্র একই রকমের হইত। এই প্রণালীটিকে হান্টস্ম্যান অক্সান্ত ব্যবসায়ীর নিকট হইতে গোপন রাথিবার চেটা করিয়াও ব্যর্থ হইলেন। এই গোপনীয়তা প্রকাশ পাইয়া গেল। কোন এক ব্যবসায়ী একদিন ঝড়ের বাত্রে আশ্রয় গ্রহণের অছিলায় তাঁহার গুহে অতিথি হইয়া এই প্রক্রিয়াটি শিথিয়া গেলেন। তিনি লক্ষ্য করিয়া দেখিলেন যে, ব্লিষ্টার বা দাগী ইম্পাতকে একটি মুচির মধ্যে গলাইয়া লইয়া এইরূপ স্থন্দর ইম্পাত প্রস্তুত করা হইতেছে। অন্য যে প্রক্রিয়াটি তিনি লক্ষ্য করিলেন তাহা নৃতন কিছু নয়। উহ। বছদিন যাবৎ চলিয়া আসিতেছে। কারণ পৃথিবীর কোন কোন অংশে মুচিতে করিয়া ইম্পাত প্রস্তুত পুরাতন প্রথা। হান্টস্ম্যানের পদ্ধতির দারা প্রস্তুত ইস্পাতকে कुनिवन ष्टीन वा मृहिए প্রস্তুত ইস্পাত বলা হয়। এইভাবে প্রস্তুত ইম্পাত যন্ত্রপাতি তৈয়ারী করিবার ব্যাপারে বিশেষ সমাদর লাভ করিয়াছে। অবশ্র हेहात भरतत आविकात हहेराज्य भारति हीता। মানেটের প্রণালীতে ব্রিষ্টার ষ্টীলের পরিবর্তে ইস্পাতের 'বার' বা পরিত্যক্ত ইম্পাতের অংশগুলিকে অক্লারের সহিত মিশ্রিত করিয়া মৃচির মধ্যে গলান হয়। অবশ্য এইভাবে যে ইম্পাত পাওয়া যায় তাহা ভারতীয় ইম্পাতের সহিত কোন অংশেই তুলনীয় নহে। এমন কি, হান্টস্ম্যানের প্রস্তুত ইম্পাতের মতও উচ্চাক্ষের নহে। ক্রুসিবল পদ্ধতির পর ইম্পাত প্রস্তুতের নানাপ্রকার পদ্ধতি আবিক্লারের চেষ্টা চলিতে লাগিল। ফলে, ওপেন হার্থ, বেসিমার, বৈদ্যতিক প্রণালী প্রভৃতি আবিদ্ধৃত হইল। এস্থলে ইহাদের একটা সংক্ষিপ্ত বিবরণা অপ্রাসন্ধিক হইবে না।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, অঙ্গান্তের পরিমাণের তারতম্যের উপর ইম্পাতের গুণাগুণের অনেক পার্থক্য হইয়া থাকে। লোহের মধ্যে অঙ্গান্তরের পরিমাণ শতাংশের •'১৫—১'৫০ ভাগ হইলে তাহাকে বলা হয় ইম্পাত। ১'৫০—২'৫০ ভাগের মধ্যে হইলে তাহাকে বলা হয় আধা ঢালাই লোহা; ২'৫০ ভাগের উধে এবং ৪'৫০ ভাগের মধ্যে হইলে বলা হয় ঢালাই লোহা বা চীনা লোহা।

অঙ্গারের পরিমাণ অন্থযায়ী ইস্পাতকে মোটামুটি তিন ভাগে ভাগ করা যাইতে পারে। (১) নরম ইস্পাত—ইহার মধ্যে অঙ্গারের পরিমাণ থাকে শতকরা •'১৫--•'৩০ ভাগ। ইহা খুব সাধারণ নরম প্রকৃতির ইম্পাত। কড়ি, বরগা, রেলিং, শিক এবং অক্যান্ত সাধারণ পদার্থ এই ইম্পাত দ্বারা প্রস্তুত হইয়া থাকে। (২) মধ্যমান অঙ্গারবিশিষ্ট ইম্পাত বা মধ্যমান ইম্পাত—ইহার মধ্যে অঙ্গারের পরিমাণ থাকে শতকরা ০'৩০--- '৭০ ভাগ। ইহা অপেকাকত শব্দ। ইহা হইতে অক্তাক্ত দামী ও মজবুত জিনিস প্রস্তুত হইয়া থাকে। রেল লাইন যে ইম্পাতে প্রস্তুত করা হয় তাহাতে অঙ্গারের পরিমাণ থাকে প্রায় • ৬ • ভাগ। (৩) উচ্চ অঙ্গার বিশিষ্ট ইম্পাত—ইহার মধ্যে শতকরা ১'৫০ ভাগ অঙ্গার থাকে। ইহা অতান্ত শক্ত প্রকৃতির ইম্পাত। ইহার দারা ভ্রমর, কুর, করাত ইত্যাদি নানা প্রকার যন্ত্রপাতি নিমিত হইয়া থাকে।

(৪) এই তিন প্রকার ইম্পাত ছাড়াও মিশ্র বা সঙ্কর ইম্পাত আছে। ইহা আধুনিক যুগের অভিনব আবিষ্কার। ইম্পাতের সহিত নিকেল, ক্রোমিয়াম, মলিবডিনাম, টাংস্টেন, ভ্যানেডিয়াম, কোবাণ্ট প্রভৃতি মূল্যবান ধাতু মিশ্রিত করিয়া ইহা উৎপন্ন করা হয়। এই ইম্পাত অত্যন্ত দামী, বিশেষ বিশেষ কাজে ইহা ব্যবহৃত হয়। যুদ্ধান্ত্র, উড়ো-জাহাজ ও জাহাজের অংশবিশেষ, বড় বড় পুল ও নানাপ্রকার আধুনিক ষন্ত্রপাতি নির্মাণে এই সব ইম্পাত ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

প্রস্তুত প্রণালী

ঢালাই লোহা অথবা বট আয়বন উভয় পদার্থ হইতেই ইম্পাত প্রস্তুত করা হইয়া থাকে। ঢালাই লোহায় অন্ধারের পরিমাণ বেশী। স্থতরাং ইহাকে অন্ধার বিমৃক্ত করিয়া ইম্পাতে পরিণত করা হয়। কিন্তু রট আয়বনে অন্ধারের পরিমাণ থাকে কম। স্থতরাং ইহার সহিত অন্ধার মিশ্রিত বা যুক্ত করিয়া ইম্পাত প্রস্তুত করা হয়। তবে রট আয়বনের মধ্যে ভেজাল কম থাকার দক্ষণ ইহা হইতে বে ইম্পাত উৎপন্ন হয় তাহা খুব নির্ভর্যোগ্য। ইম্পাত প্রস্তুত করিবার প্রণালী প্রধানতঃ পাঁচ প্রকার। ম্বথা,—
(১) সিমেন্টেসন প্রণালী (২) ক্রুসিবল প্রণালী (৩) বৈত্যতিক প্রণালী (৪):অ্যাসিড বেসিমার এবং বেসিক বেসিমার প্রণালী (৫) সিমেন-মার্টিন প্রণালী।

१। जित्यक्षेत्रम व्यवाली

রট আয়রনের বিশুদ্ধ পাতগুলিকে (স্থইডিস লোহা খুব বিশুদ্ধ) অগ্নিসহনক্ষম ইষ্টক নিমিত বাক্মের মধ্যে কাঠ কয়লার দ্বারা বোঝাই করিয়া ৮—১১ দিন ধরিয়া ১০০০ তাপে উত্তপ্ত করা হয়। কি ধরনের ধে

প্রতিক্রিয়া হয় তাহ। জানা যায় না। তবে এই সময়ের মধ্যে পাতগুলি ধীরে ধীরে অঙ্গার শোষণ করিয়া লইয়া ইস্পাতে পরিণত হয়। সম্ভবতঃ কাঠ পুড়িয়া প্রথমে কার্বন মনোক্সাইড উৎপন্ন হয়। কাৰ্বন মনোক্সাইড লৌহ কতুকি শোষিত হইয়া থাকে। এই কার্বন মনোক্সাইড পরে কার্বন ডাই-অক্সাইতে এবং অঙ্গারে বিশ্লিষ্ট হইয়া যায়। কার্বন-ডাইঅক্সাইড নির্গত হইয়া আদে এবং কাঠকয়লার সংস্পর্শে কার্বন মনোক্সাইডে পরিণত হয়। অঙ্গার লোহের মধ্যে থাকিয়া যায়। কার্বন মনোক্সাইড পুনরায় লৌহ কতৃকি শোষিত হইয়া থাকে। এইভাবে চক্রটি আবতিত হইতে থাকে। (CO→ CO₂ → CO·····) | ठल्ली সর্বশেষে করিয়া পাতগুলিকে বাহির করিয়া লওয়া হয়। কার্বন ডাইঅক্সাইড নির্গত হয় বলিয়া পাতগুলির গায়ে অসংখ্য ছিদ্রের সৃষ্টি হয়। এই জন্ম ইহাকে 'ব্রিষ্টার ষ্টীল' বলা হয়।

এইভাবে ষে ইম্পাত প্রস্তত হয় তাহা খুব বিশুদ্ধ ইম্পাত বটে, তবে ইহা অত্যন্ত ব্যয়সাধ্য। এইজন্ম এই প্রণালীটি ক্রমশ লুপ্ত হইয়া যাইবার উপক্রম হইয়াছে।

२। कृतिश्न् खणानौ

এই প্রণালীতে বিশুদ্ধ রট আয়রনের পাতগুলিকে নির্দিষ্ট পরিমাণ অঙ্গারের সহিত মিপ্রিত করিয়া
অয়িসহনক্ষম মৃচির মধ্যে গলান হয়। গলিত লৌহ
অঙ্গার শোষণ করিয়া ধীরে ধীরে ইম্পাতে পর্যবসিত
হয়। কতথানি লৌহে কি পরিমাণ অঙ্গারের
প্রয়োজন, তাহা অভিজ্ঞতা হইতেই র্ঝা যায়।
স্তরাং:সেইভাবেই লৌহের সহিত অঙ্গার প্রয়োগ
করা হইয়া পাকে। ইহা দ্বারা ক্ষ্র, উথা, প্রভৃতি
যন্ত্রপাতি প্রস্তত করা হয়।

৩। বেসিমার প্রণালী

বেসিমার প্রণালী আবিষ্কার হওয়াতে

ইস্পাত জগতে যুগান্তর আদিয়া গিয়াছে। এই প্রণালীর দাহায্যে আধ ঘন্টার মধ্যে দশ টন ইস্পাত প্রস্তুত করা যাইতে পারে এবং ইহাতে যে থরচা হয় তাহা পূর্ববর্তী প্রণালীগুলির তুলনায় অতি নগণা।

এই প্রণালীটির মূল রহস্ত হইতেছে এই যে, যদি একটি বিশেষ ধরনের পাত্রের মধ্যে গলিত পিগ আয়রনের মধা দিয়। বাতাসকে সবেগে চালিত যায়. তাহা হইলে পিগ আয়রনের সহিত সংশ্লিষ্ট ভেজাল পদার্থগুলি 'অক্সিডাইজড' হইয়া উহাকে বট-আয়বনে বা পেটা লৌহে পরিণত করে। তারপর এই রট আয়রনে স্পাইজেল নামক পদার্থের সাহায়ে নির্দিষ্ট পরিমাণ অঙ্গার-প্রয়োগ করিয়া ইহাকে ইম্পাতে পরিণত করা স্পাইজেল একপ্রকার ফেরো-ম্যাঙ্গানিজ। লোহ এবং মাান্দনিজকে একত্রে গলাইয়া ইহা প্রস্তুত করা হয়। যে বিশেষ ধরনের পাত্রে এই প্রক্রিয়াটি করা হয় তাহাকে কন্ভার্টার বলে। রট আয়রনের পাতের দারা প্রস্তুত ডিম্বাকৃতি পাত্র-বিশেষ। ইহার অভ্যন্তর ভাগে অগ্নিসহনশীল মুক্তিকার আন্তরণ দেওয়া থাকে। তুইপাশে অবলম্বনের সাহায্যে পাত্রটিকে এমনভাবে বদান হয় যে, ইহাকে ইছাত্যায়ী যে কোন অবস্থায় ঘুরাইয়া আনিতে পারা যায়। ইহার তলদেশে কতকগুলি ছিদ্র থাকে। এইসব ছিদ্রের মধ্য দিয়া বাতাসকে ইহার অভান্তরে সবেগে চালনা করা যাইতে পারে। প্রথমে পাত্রটিকে একপার্শে কাং করিয়া মারুং-চুল্লী হইতে প্রায় দশ টন গলিত পিগ আয়রন ইহার মধ্যে ভতি করা হয়। সেই সঙ্গে ইহার মধ্য দিয়া বাতাসকে সবেগে চালনা করা হয়। এই অবস্থায় কনভাটারটিকে সোজাভাবে দাঁড় করাইয়া দেওয়া হয়। প্রবল বাতাসের দাপটে পিগ আয়রনের মধ্যস্থ অঙ্গার, সিলিকন, গদ্ধক, ম্যান্ধানিজ, ফদ্ফরাদ প্রভৃতি পদার্থগুলি যোগ-ধর্মান্বিত হইয়া প্রজ্ঞালিত হইয়া উঠে। য লে তাপের মাত্রা বাড়িয়া যায়। অঙ্গার হইতে কার্বন মনোকাইড উৎপন্ন হয় এবং উহা কনভার্টারের মুখে আদিয়া জলিতে থাকে। সেই সঙ্গে বিতাৎ ক্লিকের মত জলন্ত লোহার ক্লিক প্রচুর পরিমাণে নির্গত হইতে থাকে। গন্ধক পুড়িয়া সালফার ডাইঅক্সাইডে পরিণত হয় এবং উহা বাতাদের সহিত মিশিয়া পলাইয়া যায়। অক্সান্ত অক্সাইডগুলি পাত্রটির আন্তরণের সহিত মিশিয়া গাদের সৃষ্টি করে। পাত্রটির মূথে যতক্ষণ অগ্নিশিপাটি জলিতে থাকে ততক্ষণ বৃঝিতে হইবে যে, অভ্যন্তরে প্রতিক্রিয়া ঠিক সমভাবেই চলিতেছে। কিন্তু উহা অদৃশ্য হইবাৰ সঙ্গে সংস্কেই বোঝা যায় যে, প্রতিক্রিয়াটি শেষ হইয়া গিয়াছে। এখন কনভা-টারটিকে আর একবার কাৎ করিয়া বাতাস বন্ধ করিয়া দে ওয়া হয়। এই সময়ের মধ্যে কনভার্টীরের মধ্যস্থিত পিগ আয়ুরন, রট আয়ুরনে পরিণত হয়। ইহাকে ইম্পাতে পরিণত করিতে হইলে ঠিক পরিমাণ্মত স্পাইজেল বা স্পাইজেলেজ্ম টুকরা বা ডেলার আকারে ইহার মধ্যে প্রয়োগ করা হয়। ইহা লৌহ, ম্যাঙ্গানিজ এবং অঙ্গারযুক্ত পদার্থ। ইহার মধ্যে নির্দিষ্ট পরিমাণ অঙ্গার আছে। এইবার সমস্ত পদার্থটিকে মিশ্রিত ভালভাবে করিবার জন্ম আর একবার কয়েক মুহুর্তের জন্ম পাত্রের মধ্য দিয়া বাতাস চালনা করা হয়। এইভাবে কয়েক মিনিটের মধ্যে ১০ টন ইম্পাত উৎপन्न হয়। ইহাকে কনভার্টার হইতে ঢালাই পাত্রের মধ্যে ঢালিয়া দেওয়া হয়।

৪। অ্যাসিড এবং বেসিক প্রণালী

কনভার্টারের ভিতরের আন্তরণটি মদি বালি জাতীয় পদার্থের হয় তাহা হইলে এই কনভার্টারের দারা যেইস্পাত প্রস্তুত হয় তাহাকে বলা হয় অ্যাসিড ইস্পাত এবং প্রণালীটকে বলা হয় অ্যাসিড প্রণালী। অ্যাসিড প্রণালীর দারা গদ্ধক বা ফস্ফরাসকে অপসারণ করা যায় না। কারণ গদ্ধক বা ফস্ফরাস

অমাত্মক পদার্থ এবং বালি জাতীয় আন্তরণটিও অমাত্মক। স্কুতরাং অমাত্মক আন্তরণ অমাত্মক পদার্থের সহিত মিশিয়া গাদের স্বষ্ট করিতে পারে না। স্থতরাং গন্ধক এবং ফস্ফরাস ইম্পাতেরই মধ্যে থাকিয়া যায়; কিন্তু আন্তরণটি যদি ক্ষারাত্মক হয় অর্থাং ডলোমাইট জাতীয় পদার্থের হয়, তাহা হইলে অম্লাত্মক গন্ধক এবং ফদ্ফরাদ ক্ষারাত্মক ডলোমাইটের সহিত প্রতিক্রিয়া করিয়া ক্যালসিয়াম সালফাইড এবং ফসফাইড উৎপন্ন করে। উহারা শেষ পর্যন্ত গাদে পরিণত হইয়া অপসারিত হয়। এই প্রণালীটিকে বলা হয় ক্ষারাত্মক বা বেদিক প্রণালী এবং এইভাবে প্রস্তুত ইম্পাতকে বলা হয় বেসিক ইম্পাত। প্রণালীর দারা ইম্পাতের মধ্যস্থিত গন্ধক এবং ফদ্ফরাদকে ইচ্ছামত অপদারিত করিতে পারা যায়।

ে। সীমেন এবং মার্টিনের 'ওপন হার্থ' প্রণালী

এই প্রণালীতে যে ফার্নেস বা ব্যবহৃত হয় তাহা চৌক। একটি ঘরবিশেষ। ঘরটি অগ্নিসহনশীল ইটের দার। প্রস্তত। চুল্লীটির সমূথ-ভাগে কয়েকটি দরজ। থাকে। এই দরজার মধ্য দিয়া চুলীর গভটিকে অব্যবহার্য লোহা বা ইস্পাত, পিগ আয়রন এবং লালমাটি বা হেমেটাইট (Fe₂O₃) দারা ভতি করা হয়। বৈজ্ঞানিক ভাষায় এইভাবে পূর্ণ করার ব্যাপারটিকে বলা হয় চুল্লীকে 'চার্জ' করা। চুল্লীটিকে পূর্ব ইইতেই প্রভিউসার-গ্যাস জালাইয়া প্রায় খেতোত্তপ্ত করিয়া রাখা হয়। চার্জ করিবার পর হইতেই প্রভিউদার গ্যাদের माशार्या भनार्थाक উउछ कवा इग्न। कटन करावक ঘন্টার মধ্যেই গলিয়া যায়। একটি ধরনেব চুলীর মধ্যে কয়লা পোড়াইয়া বাতাসের সহযোগে প্রোডিউসার গ্যাস উৎপন্ন ইহার মধ্যে থাকে কার্বন মনোক্সাইড, হাই-ড্রোজেন, কিছুটা কার্বন ডাইঅক্সাইড এবং নাইটোজেন। প্রোডিউসার হইতে নির্গত হইবার পর এই গ্যাস মিশ্রণটিকে ইষ্টক জাক্ষীকাটা গ্রম ঘরের মধ্য দিয়া চালিত করিয়া অধিকতর উত্তপ্ত করিয়া লওয়। দরকার। এই ঘরটি মারুৎচুল্লীদংলগ্ন কুপার শুস্তের (लोश ७ ইম্পাত—জ্ঞান ও বিজ্ঞান, জাহুয়ারি, ১৯৫০) অহরণ কাজ করিয়া থাকে। এইভাবে পূর্বে উত্তপ্ত গ্যাস যথন চুলীর মধ্যে আসিয়া জ্বলিতে থাকে তখন তাপের মাত্রা আরও বাড়িয়া যায়। প্রায় আধঘণ্টা অস্তর প্রডিউদার গ্যাদের গতিপথ পরিবর্তন করিয়া দেওয়া হয়। তথন গাাদটি আবার অপর প্রান্তস্থিত গ্রম ঘরের মধ্য দিয়া উত্তপ্ত হইয়া আদিয়া চুলীর মধ্যে জ্বলিতে থাকে এবং অব্যবহার্য গ্যাস বিপরীত প্রান্ত দিয়া বাহির হইয়া প্রথমোক্ত প্রকোষ্ঠগুলিকে উত্তপ্ত করিতে থাকে। সাধারণতঃ প্রকোষ্ঠগুলি (সংখ্যায় চারিটি) আসল চ্লীর তলদেশে নির্মিত হয়। এইভাবে প্রকোষ্ঠগুলিকে উত্তপ্ত করিয়া অব্যবহার্য গ্যাসের উত্তাপকে কাজে লাগানো হয়। এইপ্রকার চুল্লীকে 'तिष्क्रनारविष्ठ' ठूझी वना दय। यथन ममस्य भनार्थि ভালভাবে গলিয়া যায়, তথন মাঝে মাঝে লালমাটি প্রয়োগ করা হইয়া থাকে। লালমাটির কাজ হইতেছে--ইম্পাতের অঙ্গারকে যোগধর্মান্বিত করিয়া ক্রমশই উহার পরিমাণ কমাইয়া আনা। সময় সময় হাতার সাহায্যে থানিকটা ইস্পাত তুলিয়া আনিয়া উহার অঙ্গারের পরিমাণ পরীক্ষা করিয়া দেখা দরকার। যথনই বোঝা যায় যে, অঙ্গারের পরিমাণ ঠিক মাত্রায় আসিয়া দাঁড়াইয়াছে, তথনই নির্দিষ্ট পরিমাণ ফেরো-ম্যাকানিজ এবং ফেরো-সিলিকন প্রয়োগ করা প্রয়োজন। সমস্ত পদার্থটিকে ভালভাবে নাড়িবার পর ইস্পাতকে **इजीत मधा** हहेट जानाहे भाटकत भाटका जीनिया ফেল। হয় এবং দেখান হইতে ছাচে পূর্ণ করা

বৈষ্ণ্যুতিক প্রণালী

এই প্রণালীতে বৈত্যতিক তাপের সাহায্যে লোহাকে গলাইয়া ইস্পাতে পরিণত করা হয়। বৈছ্যতিক চুল্লীর আক্বতি অনেকটা উপরোক্ত কনভার্টারের অহুরূপ। ইহা পেটাই লোহার পাতের দারা প্রস্তুত অর্ধ গোলাকৃতি আধার বিশেষ। ইহার অভান্তর ভাগ প্রথমে অগ্নিসহনক্ষম ইটের দ্বারা গাঁথিয়া তাহার উপর পোড়ান ডলোমাইটের আন্তরণ দেওয়া হয়। ছইপাশে অবলম্বের সাহায্যে চুল্লীটিকে এমনভাবে বসান হয় যে, ইহাকে যে কোন অবস্থায় ঘুরাইয়া আনিতে পার। যায়। চুল্লীটির অভ্যস্তরে হুইটি বড় বড় বিত্যৎবাহক অঙ্গার দণ্ড ঝুলান থাকে। ইহা--দিগকে ইচ্ছাত্মযায়ী উঠাইতে বা নামাইতে পার। যায়। প্রথমে অব্যবহার্য লোহা, লালমাটি এবং কিছু পরিমাণ চুনের দারা চুল্লীটিকে পূর্ণ করা হয়, তারপর বিহ্যৎবাহক দত্তের বৈত্যতিক প্রবাহ চালনা করা হয়। তাপ বাড়িবার সক্ষে সঙ্গে লোহ গলিতে আরম্ভ করে। সেই সক্ষে মাঝে মাঝে লালমাটি ও চুন প্রয়োগ করা হইতে থাকে। লালমাটির কাজ হইতেছে—যে সমস্ত অব্যবহার্য ইম্পাত গ্লন-কার্যে ব্যবহৃত হয় তাহা-দিগকে অঙ্গার মৃক্ত করা। লালমাটির অক্সিজেন ইম্পাতস্থ অঙ্গারের সহিত মিলিত হইয়া কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন করে। এই কার্বন ডাই-অঝাইড নিৰ্গত হওয়ার কালেই ইম্পাত অঙ্গার মুক্ত হয়। এই ভাবে ইস্পাতকে সম্পূৰ্ণভাবে না পারিলেও যতদ্র সম্ভব অঙ্গার মুক্ত করা হয়। চুনের কাজ হইতেছে—একদিকে ইম্পাতের ফস্ফরাস এবং গদ্ধকের দহিত যুক্ত হইয়া গাদের স্বষ্টি করা এবং অপরদিকে গাদটিকে তরল কিংবা পাতলা করিয়া তোলা। চুল্লীর গায়ে ধে ডলোমাইটের আন্তরণ দেওয়া থাকে, গলিত ইস্পাত তাহার সংস্পর্শে আসিলে উভয়ের মধ্যে প্রতিক্রিয়া হয়। ফলে ক্যালসিয়াম ফসফাইড এবং ক্যালসিয়াম কার্বাইড নামক পদার্থ উৎপন্ন হইয়া থাকে। উহারা শেষ পর্যন্ত গাদে পরিণত হয়। এই ভাবে বৈছ্যাতিক চ্লীর সাহায্যে ইম্পাত হইতে গন্ধক ও ফস্ফরাসের পরিমাণ কমান হইয়া থাকে। লৌহ অপেক্ষা গাদ হান্ধা। স্থতরাং উহা গলিত লৌহের উপর ভাসমান অবস্থায় থাকে। যথন দেখা যায় পর্যায়ে আসিয়া ঠিক যে, গাদের ঘনত্ব পড়িয়াছে তথন চুল্লীটিকে বৈদ্যুতিক উপায়ে কাং করিয়া ভাসমান গাদটিকে ঢালিয়া ফেলা হয়। গাদ ঢালিয়া ফেলার পর হইতেই গলিত লোহার মধ্যে কি পরিমাণ অঙ্গার থাকে তাহা পরীকা করিয়া দেখা হয়। তথন যে প্রকৃতির ইস্পাত প্রস্তুত করার প্রয়োজন এবং তাহাতে যে পরিমাণ অঙ্গার থাকা উচিত সেই পরিমাণ অঙ্গার অ্যান-থাসাইট কয়লার সাহায্যে প্রয়োগ করা হয়।

এতক্ষণ গলন-কার্যটি যোগধর্মী আবহাওয়ার
মধ্যে সমাধান হইতে থাকে। গাদ নিঙ্কাশনের
পর হইতে বিয়োগধর্মী আবহাওয়ার মধ্যে গলনকার্য চলিতে থাকে। এই সময়ে মাঝে মাঝে
চুল্লীর মধ্যে কয়লা এবং চুন প্রয়োগ করিতে হয়।

যখন দেখা যায় যে, ইম্পাতের উপরিস্থ গাদটি পুনরায় পাতলা হইয়া আসিয়াছে এবং উহা ধুসর বর্ণ ধারণ করিয়াছে সেই সময় ইম্পাতকে ঢালাই পাত্রে ঢালিয়া ফেলা হয়। ঢালিবার পূর্বে নিদিষ্ট পরিমাণ ফেরো-ম্যাঙ্গানিজ এবং ফেরো-সিলিকন ইম্পাতের মধ্যে প্রয়োগ করা হয়। আমরা পৃথিবীতে যে সব ইম্পাতের সাক্ষাৎ পাইয়া থাকি তাহাদের জন্ম উপরোক্ত যে কোন একটি না একটি প্রণালীর সাহায়েই ইইয়া থাকে। এই সব ইম্পাতের দারা যুদ্ধান্ত হইতে আরম্ভ করিয়া ঘর, বাড়ী, কড়ি, বড়গা, ছিটকিনি, বন্ট প্রভৃতি গৃহস্থালীর নানাবিধ প্রয়োজনীয় বস্তু প্রস্তুত হয়।

ধাতব পদার্থগুলির মধ্যে ইস্পাত সর্বাপেকা সন্তা। অবশ্য সব ইস্পাতই যে সন্তা তাহা নয়। ইস্পাতের মধ্যে এমন সব সম্বর-ইস্পাত আছে যাহাদের মূল্য অনেক ধাতব পদার্থ অপেক্ষা বেশী। এই সব ইস্পাত বৈহাতিক চুলীতে প্রস্তুত হইলেও তাহাদের প্রস্তুতপ্রণালীর মধ্যে কিছুটা বৈশিষ্ট্য আছে।

"অরণাবাসী মহুয়া যেদিন ভূমিতে বীজ পুঁতিয়া শহ্ম সংগ্রহের চেষ্টা করিয়াছিল এবং সেই শহ্ম আগুনে পাক করিয়া আরণ্য ওয়ধির ফলকে স্থপথ্য অল্লে পরিণত করিয়াছিল, সেই দিন সে অজ্ঞাতসারে যে বৈজ্ঞানিক-পদ্ধতির পরিচয় দিয়াছিল, পৃথিবীর যাবতীয় লেবরেটরীতে সেই বৈজ্ঞানিক-পদ্ধতি অন্থযায়ী কারখানা অভ্যাপি চলিতেছে। এই আয়ুরক্ষার প্রয়য়ে, এই আয়ুর্পুষ্টির প্রয়য়ে আমরা আজ বিশ্লয়কর সফলতা লাভ করিয়াছি। দেবরাজের বজ্ঞে একদিন যাহার আবির্ভাব ছিল, তিনি আজ আমাদের গাড়ী চালাইতেছেন, জল তুলিতেছেন, দ্র হইতে সংবাদ বহন করিতেছেন। জাগতিক শক্তিচয়কে আমরা আমাদের কাজে মজুর খাটাইতেছি। করিকল্পিত লক্ষেশ্বর স্বর্গের সমস্ত দেবতাকে সেবক্ষে নিযুক্ত করিয়াছিলেন; বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতগণের তপস্থাবলে আমরা প্রত্যেকেই এক একটা লক্ষেশ্বর ইইয়াছি। যে বাহ্ম জগতের আক্রমণে আমরা ব্যতিবান্ত, যে বাহ্ম জগৎ একদিন না একদিন আমাদের উপর জয় লাভ করিবেই, আমরা আপাততঃ কয়েকটা দিন তাহার উপর দম্ভের সহিত প্রভূত্ব খাটাইয়া আশাদের বৃদ্ধিবৃত্তির জয়জয়কার দিতেছি। কিন্তু ইহাই কি আমাদের পরম লাভ গুঁ

---রামেল্রফলর

ফ্লোরেসেন্ট লাইটের বিপদ

শ্রীপ্রিয়রঞ্জন মুখোপাধ্যায়

আদকাল বড় বড় দোকান, সিনেমা, থিয়েটার এবং অনেক উৎসব-অন্থানাদিতে সাদা নলের মত একরকম বাতি দেখা যায়। ইহাকে ফ্লোরেসেণ্ট বাতি বলে। এই বাতিগুলিতে অল্ল বিত্যুং খরচায় অধিক আলো পাওয়া যায়। সাধারণ বাল্ব্ অপেকা ইহাদের প্রমায়ুও অনেক বেশী।

কিন্তু এই ফ্লোরেসেন্ট বাতিতে অত্যন্ত বিষাক্ত এক প্রকার পদার্থ ব্যবহৃত হয়। ভাঙ্গা ফ্লোরেসেন্ট টিউব হইতে যদি কোন ক্ষত জন্মে তাহা হইলে কালক্রমে তাহা ভীষণ আকার ধারণ করিয়া মৃত্যু পর্যন্ত ঘটাইতে পারে। এই বাতি কিনিবাব সময়ে যে পুস্তিকা দেওয়া হয় তাহাতে এ বিষয়ে কোন সতর্কতাই থাকে না। জনসাধারণকে এ সম্বন্ধে অবহিত করিয়া দেওয়া উচিত।

কোন বিশেষজ্ঞ ধারণাও করেন নাই যে, পুরাতন ফ্লোরেসেন্ট টিউব, খেলিবার ব্যাট অথবা অন্তরূপ কার্যে ব্যবহৃত হইতে পারে। কিন্তু বালকই এরপ করিয়াছে। হার্ডাড বিশ্ববিচ্ঠালয়ের হাণ্টিংটন হাসপাতালের তিনজন বৈজ্ঞানিক Journal of Industrial Hygiene Toxicology-তে এরপ একটি হুর্ঘটনার বিবরণ দিয়াছেন। একটি ১২ বছরের বালকের চোয়ালে বেদনাহীন ছোট একটি আব দেখা দেয়। ইহার তিনমাদ পূর্বে দে একদিন তাহার বন্ধদের সঙ্গে ময়লা ফেলিবার স্থানের নিকটে খেলা করিতেছিল। নিকটেই কভকগুলি পুরাতন ফ্লোরেসেণ্ট বাতি পড়িয়াছিল। একটি বালক মনে করে যে. এগুলিকে বেসবল খেলিবার ব্যাটরূপে ব্যবহার করা চলে। এই ভাবিয়া সে একটি ফ্লোরেসেণ্ট টিউব লইয়া একটি বোতলে আঘাত করে। ইহাতে টিউবটি ভাঙ্গিয়া যায় এবং কাচভাঙ্গাতে পূর্বোক্ত রোগীর ঘাড়ের কতকাংশ কাটিয়া যায়। ডাক্তার আসিয়া কাচের টুকরাগুলি বাহির করিয়া ব্যাণ্ডেজ করিয়া দেন। তিনমাস পরে ঘা শুকাইলেও ছেলেটি সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইল না। স্থানে স্থানে আব দেখা দিল। প্রত্যেকটি আবের নীচে একটি শক্ত পিণ্ড অন্তভ্তব করা যাইত। অস্ত্রোপচার করিয়া এশ্রেলি কাটিয়া ফেলা হয়। তুই মাস পরে বালকটির মুখের পাশে আবার আব জন্মে এবং পুনরায় অস্ত্রোপচার করা হয়।

আমেরিকায় আর একটি বালকের এরপ তুর্ঘটনা ঘটে। বালকটি একটি ফ্লোরেদেন্ট টিউব লইয়া নাড়াচাড়া করিতে করিতে পঢ়িয়া যায় ও তাহার হাতের মধ্যেই টিউবটি ভাঙ্গিয়া যায়। কাচের টুকরা বাহির করিয়া ক্ষতস্থানগুলি সেলাই করিয়া দেওয়াহয়। তারপর বহু চিকিৎসা সত্ত্বেও ঘাগুলি কিছুতেই শুকায় নাই। অবশেষে আশা করা হয় যে, প্ল্যাষ্টিক সার্জারীর সাহায্যে তাহাকে আরোগ্য করা যাইবে।

ডাঃ এইচ, এস, মার্টল্যাণ্ড বলেন যে, ক্ষতস্থান গুলিকে অবিলপ্তে কোন পচন-নিবারক ঐথধের সাহায্যে পরিষ্কার করা উচিত। তারপর বহুদিন ধরিয়া ক্ষতস্থানগুলিকে সতর্কতার সহিত লক্ষ্য করিতে হইবে। যদি ক্ষত বাড়িয়া যায় তাহা হইলে আক্রান্ত পেশীগুলিকে অস্থোপচারের সাহায্যে কাটিয়া ফেলিতে হইবে।

ক্লোরেসেণ্ট বাতির সকেট যদি আলগা থাকে তাহা হইলে মেঝেতে পড়িয়া ভাঙ্গিয়া যাইতে পারে। এইরপ ক্ষেত্রে প্রথম কর্তব্য হইতেছে, অবিলম্বে ঘর হইতে বাহির হইয়া যাইয়া কিছুক্ষণ পরে একটি দরু ঝাঁটার দাহায্যে কাচের ট্করাগুলি ফেলিয়া দিতে হইবে। ঝাঁট দিবার পূর্বে জল দিয়া ভিজাইয়া লইলে ভাল হয়। তারপর একটি ভিজা কাপড়ের দাহায়ে ঘরের মেঝে দাবধানে মৃছিয়া কাপড়িটি ফেলিয়া দিতে হইবে।

ক্লোরেদেউ বাতির এইসকল বিপদের কারণ কি?
এই টিউবগুলিতে শুল্র নীলাভ আলো দিবার জন্ম
একরকম পাউডার ব্যবহৃত হয়। এই পাউডারের
সহিত বেরিলিয়াম চূর্ণ থাকে। বৈজ্ঞানিকদের মতে
যে সকল ক্ষেত্রে ক্ষত শুকাইতে চায় না তাহার জন্ম
বেরিলিয়ামই প্রধানতঃ দায়ী।

কয়েক বংসর পূর্বে ওয়াশিংটনে ডাঃ জে, জি, টাউনসেওের সভাপতিত্বে একটি চিকিৎসা বিষয়ক উপদেষ্টা পরিষদ গঠিত হয়। ইহাতে ওয়েষ্টিংহাউস, জেনারেল ইলেকট্রক, সিলভেনিয়া প্রভৃতি কোম্পানীর ডাক্তারগণও ছিলেন। বহু আলোচনার পর প্রধান প্রধান ফোরেসেন্ট বাতি প্রস্তুতকারকগণ এই বাতিতে বেরিলিয়ামের ব্যবহার বন্ধ করিতে সম্মত হইয়াছেন; কিন্তু কারথানায় ষে সকল মাল মজ্বত রহিয়াছে তাহা বিক্রয় করা হইবে। বিশেষতঃ বেরিলিয়ামের পরিবর্তে যাহা ব্যবহৃত হইবে তাহার বিষক্রিয়া সম্বন্ধে এখনও নিঃসংশয় হওয়া যায় নাই। সেইজক্য উপদেষ্টা পরিষদ এখনও সতর্কতা অবলম্বন করিতে বলেন।

ফ্রোরেসেন্ট টিউব অগ্নিকুণ্ডে নিক্ষেপ করা উচিত নয়। কারণ অগ্নিতে ইহার বিযক্রিয়া নষ্ট হয় না। ছোট ছোট ছেলেমেয়েরা যাহাতে ইহা নাড়াচাড়া না করে সেদিকে লক্ষ্য রাথিতে হইবে। আবর্জনার সহিত ইহা ফেলিয়া দেওয়া উচিত নয়। আমেরিকার স্বাস্থ্যবিভাগ অব্যবহৃত ফ্লোরেসেন্ট টিউবগুলিকে পুরু কাগছে মুড়িয়া "Flourescent tube" লিখিয়া দিয়া আবর্জন। সাফাইকারীদের জন্ম আলাদা স্থানে রাখিয়া দিতে বলিয়াছেন। এই টিউবগুলিকে ভিজা মাটিতে বুলডোজারের দ্বারা গুঁড়া করিয়া মিশাইয়া দেওয়া হয়। এই কাষ করিবার সময়ে কর্মীদিগকে হাতে দন্তানাও চোখে গগোল্দ্ পরিতে হয়। আমাদের দেশে এখনও এরপ কোন ব্যবস্থা হয় নাই। আমরা পুরাতন ফ্লোরেসেন্ট টিউবগুলিকে খরম্রোতা নদীতে ফেলিয়া দিতে অথবা গভীর গর্ভে পুঁতিয়া ফেলিতে পারি।

ফ্লোরেসেণ্ট বাতি যদি সতর্কতার সহিত ব্যবহৃত হয় তাহা হইলে বিপদের কোন সম্ভবনা নাই। এই বাতিগুলির অনেক স্থবিধাও আছে। সাধারণ বৈচ্যতিক বাতির জীবন বড্জোর ১০০০ ঘণ্টা। সেক্ষেত্রে ফ্রোরেসেন্ট বাতির জীবন ২০০০ ঘন্টারও বেশী। কোন কোন উন্নত শ্রেণীর ফ্লোরেসেন্ট বাতি ৮৫০০ ঘণ্টাও জ্বলে। ইহা ব্যবহার করিলে গৃহের त्मोन्मर्थ वृद्धि भाष्। ইंशांत स्निक्ष आत्मा ठरकत् পক্ষেত্র উপকারী। ইংল্যাণ্ডের অধিকাংশ কার-খানাতেই এই বাতি ব্যবহৃত হয়। ক্ষেত্রেও ইহার উপযোগীতা অনেক। গ্রম জামা-কাপড় হীরা-মুক্তা প্রভৃতি এই আলোতে আরোও ফুন্দর দেখায়। লওনের রান্ডায় রান্ডায় আজকাল এই আলো বাবহৃত হয়। গাত্রিকালে তাহারা যথন জলিয়া উঠে তথন সমগ্র নগরী অপুর্ব শোভা ধারণ করে ।

"বৈজ্ঞানিক জড় জগৎকে স্বার্থসাধনে নিয়োগ করিয়া জীবন-যুদ্ধে সাহায্য লাভ করিতেছেন বটে; কিন্তু এই জগতের প্রতি চাহিয়া, এই জগতের নিয়ম-শৃষ্খলার আবিষ্কার করিয়া, এই জগতের জাধারে আলোক আনিয়া, এই জগতের অজ্ঞানাধিক্বত অংশে জ্ঞানের অধিকার প্রসার করিয়া বৈজ্ঞানিক যে পরম আনন্দ লাভ করেন, তাহার নিকট এই টেলিগ্রাফ ও টেলিফোন, ডাইনামো ও মোটর, বৈত্যুতিক ট্রাম ও বৈত্যুতিক আলো, ষ্টীমশিপ আর এরোপ্নেন অতি তুচ্ছ ও অকিঞ্ছিৎকর পদার্থ।"

জাভায় করিল উপনিবেশ

ত্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়

দাদা, বললেন, "পড়"।

দেখলাম পুরানো সংখ্যার, ১৯৪১ সালের The Bulletin of the History of Medicine, পড়ে গেলাম।

"১৪ই জাতুয়ারি ১৬৪১ সালে কাথেজিনা সহরে বিশেষ ধার্মিকা কাউন্টেস অফ সিনকন, ডনা ফ্রান্সিস্কা হাঁরিকে ছা রিবেরার পরলোক প্রাপ্তি ঘটিয়াছে।"—

দাদার দিকে চাইতেই, বললেন, "কেমন হলো তো ?"

"কি হলো ?"

"ঐ যে তোমাদের উপাথ্যান ?"

"কিদের ?"

ঐ যে সিনকোনা ভালের, যা থেকে কুইনিন তৈরী হয়। বলে না, স্প্যানিশ ভাইসরয়ের স্ত্রী কাউণ্টেস অফ সিনকনের ম্যালেরিয়া হয়েছিল, আর 'লিমা' দেশের 'কিনা' গাছের ছালের পাচন থেয়ে ম্যালেরিয়া সেরে গিয়েছিল। তাতে কাউণ্টেস, ম্যালেরিয়ার যম এই অমোঘ পাচনটি সাধারণ্যে প্রচার করেন। এহলো ১৬০০ সালের কথা। এমন কি লিনিয়স সাহেব প্রস্তু এ গুজ্ব বিশ্বাস করেছিলেন এবং সিনকনের গৌরবে গাছটির গোষ্ঠার নামকরণ করেছিলেন সিনকোনা।

পড়ে দেখলে তো, কাউন্টেসের কোনদিন ম্যালেরিয়াই হয়ি। বরং কাউন্টের মাঝে মাঝে হতো। তথন কিন্তু লিমাতে কেউ এ ছালের ব্যবহার জানতো না। ১৫০৭ সালে পিজারো পেরু জয় করেন। তথনকার ইতিবৃত্তে কিন্তু 'কিনা'র কোন উল্লেখ নেই। গুজব এই য়ে, ১৬৩০ সালে লিমার ক্যাথলিক যাজকেরা সর্বপ্রথম সিনকোনা ছালের ব্যবহার প্রচার করেন। ১৬৪৩ সালে প্রকাশিত একটি ফরাসী ভাষায় লিখিত বইয়ে সিনকোনা ছালের ব্যবহারের কথা উল্লেখ করেছেন একজন বেলজিয়ান। হারমান ভ্যান দের হেডেন নাম তার। এইটি সিনকোনার সর্বপ্রথম উল্লেখ বলে প্রকাশিত। আর ১৬৭৭ সালে সিনকোনার ছাল জাতে উঠলো, অর্থাৎ বৃটিশ ফার্মাকোপিয়ায় স্থান করে নিল।

ফলে হলো কি ? না, সিনকোনার বৃক্ষমেধ
যজ স্থক হলো। দক্ষিণ আমেরিকা বৃঝি বা
নির্ক্ষ হয়ে পড়ে। বৃটিশ ও ওলন্দাজ বাবসায়ীরা
নৌকা ভতি করে সিনকোনার ছাল আমদানি
করতে লেগে গেল। সিনকোনা গাছের জঙ্গলে
স্থ-কিরণ হেসে বেড়াতে লাগলো। উদ্ভিদতত্ত্বিদেরা
প্রমাদ গণলেন। পরামর্শ করলেন—সিনকোনার
চাষ স্থক করা যাক।

১৮২০ সালের গোড়ার দিক পর্যন্ত সিনকোনার ভেষজগুণ কেন হয় তা কেউ জানতো না। তারপর ১৮২০ সালের সেপ্টেম্বর মাসে পেলেটিয়ে আর কাভেন্টো প্যারিসের এক রসায়নাগারে সিনকোনা গাছের ছাল থেকে কুইনিন আবিদ্বার করে ফেললেন। তথন চায় করার কথাটা আবার একটু জোরালো হয়ে উঠলো। ১৮৪৮ সালে ওয়েডেল বলিভিন্না থেকে বীজ আনালেন সিনকোনা ক্যালিসায়ার (C. calisaya.)। প্যারিসের ভেষজ উন্তানে তার চায়ের চেষ্টা চললো। তারপর তা থেকে উক্ত সিনকোনার চারা প্রেরিত হলো আলজিয়রে ও জাভায়। বলতে হয়—সিনকোনার প্রথম প্রচার স্কুক্ষ হলো জাভায়।

वृष्टिम ও ওनन्नाष्क्रवरे माथावाथा हत्ना विनि।

মে, ১৯৫০]

কেন না, বৃটিশ সরকার আর ওলন্দাজ সরকারের রাজতে ম্যালেরিয়ার প্রকোপ বেশী। উদ্ভিদতত্ত্ববিদেরা বললেন, বাপু আমাদের দেশে চাষ কর।
'বেনিয়া' সরকার বললেন, তাতে লাভ হবে কি?
আদর্শবাদী বৈজ্ঞানিকেরা বললেন, কুইনিন নিদ্ধাশন করে ওয়্ধ প্রস্তুত করে ফেলতে পারলে সংখ্যাতীত জনসাধারণের কল্যাণ সাধিত হবে। আটকে পেল আসল জায়গায়, টাকা আনা পাইয়ের হিসেব বোগে।

রয়েল ছিলেন সাহারানপুরেব বটানিকাল গার্ডেনের অধাক। ১৮৩৫ সালে তিনি বৃটিশ-রাজকে থাসিয়া ও নীলগিরিতে দিনকোনার চায করতে অন্থরোধ করেন। বাবো বছর পরে আবার এই কথা স্মরণ করান। শিবপুর বাগানের অধ্যক্ষ ফকনারও ১৮৫০ ও ১৮৫২ সালে একই কথা সরকারকে নিবেদন করেন। ইতিমধ্যে শোনা গেল-বিটেনজর্গ বটানিকাল গার্ডেন থেকে হামকার্ল রওনা হয়ে গেছেন দক্ষিণ আমেরিকায়, সিনকোনার বীজ ও চারা সংগ্রহ করতে। এ হলো ১৮৫২ সালের কথা। ছুর্ভাগ্যবশে তিনি বিবিধ জাতের সিন-কোনার চারা সংগ্রহ করলেও তাদের ছালে কুইনিনের পরিমাণ অত্যন্ত সামান্তই পেলেন। একমাত্র C. calisaya-র বীজ কাজে লাগলো। হাসকার্ল ফিরে এলেন তু-বছর পরে এবং সিনকোনা বাগানের কর্ণধার হলেন। ১৮৫৪ থেকে ১৮৬৪ পর্যন্ত হাসকার্ল সিনকোনার চায়ে ব্যাপ্ত রইলেন।

রুটিশরাজ হাই তোললেন। ১৮৫৮ সালে
মার্থামকে দক্ষিণ আমেরিকায় পাঠাথার ব্যবস্থা
করলেন। মার্থাম স্প্যানিশ ভাষা জানতেন। তাছাড়া
যে সব অঞ্চলে সিনকোনা জন্মায় সে সব অঞ্চলের
অধিবাসীদের ভাষা জানতেন। তিনি একটি দল
নিয়ে যাত্রা কঁরলেন ১৮৫২ সালের ডিসেম্বর মাসে।
সঙ্গের রইলেন গাছপালার কাজ-জানা অভিজ্ঞ লোক।
বলিভিয়া অঞ্চলে গেলেন মার্থাম স্বয়ং, আর
ইকুয়েডর অঞ্চলে তিনি পাঠালেন ভক্টর প্রশাসকে,

পেক্ষভিয়া অঞ্চলে গেলেন প্রীচেট। C. calisaya-র
চারা সংগ্রহ করা হলো ৫০০; C. succirubra-র
বীজ পাঠানো হলো ডাক্যোগে ভারতবর্ধে এবং
১৮৬১ সালে নীলগিরিতে তার চাষের ব্যবস্থা
হলো। ওলনাজ সরকারের সঙ্গে মিতালি করে
মান্রাজ ও জাভার বাগানের সহযোগিতায় সিন-কোনার চাষ উন্নত হতে লাগলো। সিনকোনার
কিছু চারায় ভালপালা গজালো বটে, কিন্তু কুইনিনের
পরিমাণ বড্ড কম দেখা গেল। বাগানের সরুজ
শোভা হলেই তো হয় না, জর সারে কৈ ?

যে সময় বৃটিশ ও ওলনাজেরা বীজ সংগ্রহের জন্মে দক্ষিণ আমেরিকা পাড়ি দিয়েছিলেন। তথন চার্লস লেজের বলে বলে একজন ইংরেজ সিনকোনা-ব্যবসায়ী পেরুতে বাস করতেন। তার ভাল জাতের সিনকোনা-ছালের সম্বন্ধে স্ত্যিকারের জ্ঞান ছিল। সিনকোনা-ছালের ব্যবসায়ে তাই তিনি লাভবান হতেন। বলা বাছলা, লেজেরের এই অভিজ্ঞতার উৎস ছিলেন তার একজন স্থানীয় অধিবাসী কর্মচারী। আজ কুইনিন-শিল্প প্রসঙ্গে সেই কর্ম-চারীটিও বিখ্যাত হয়ে গেছেন। নাম তার ম্যান্তয়েল ইনক্রা মামানি। লেজের তাকে পাঠালেন বলি-ভিয়ার নিকটবতী আমাজোন অঞ্লে। মামানি সংগ্রহ করলেন সাত সের বীজ। লেজের পাঠালেন সে বীজ লওনে, তার সহোদরকে। বলে পাঠা-লেন বুটিশ সরকারকে সে বীজ দিতে, ভারতবর্ষে চাষ করার জন্মে। সরকারের তত দয়া হলো না। তথন লেজেরের সহোদর ভাবলেন যে, বীজ তো চিরকাল ভাল থাকবে না, কাজেই স্মরণ করলেন তিনি ওলনাজ সরকারকে। বললেন, জাভায় চাষ করবে কি? জাভা সরকার এক সের বীজ কিনলেন একশ' ফ্রান্ক দিয়ে। শোনা যায়, লেজেরের সহোদর বাকী বীজ লওনের রাস্তায় ফেরি করে বেড়িয়েছিলেন এবং বলা বাছল্য, ক্রেতা পাননি; সিনকোনা চাষীর একজন অনেক কটে বিক্রি করেন। চাষী ফিরে এলেন ভারতবর্ষে এবং বৃদ্ধি করে বললেন বৃটিশ ইণ্ডিয়ান সিনকোনা প্লাণ্টেশনকে যে, এই বীজের পরিবর্তে জাভা থেকে C. succirubra বীজ আনাও না কেন!

১৮৬৫ দালের ডিদেম্বর মাদ। জাভার চাষে দেখা গেল লেজের প্রেরিত বীজ থেকে সব চেয়ে ভাল জাতের দিনকোনা গাছ উৎপন্ন হয়েছে এবং আরও পরে দেখা গেল, এই সিনকোনার ছালে সব চেয়ে বেশি কুইনিন পাওয়া যাচ্ছে। এই গাছের নামকরণ হলো লেজেরের সম্মানার্থে C. Ledgeriana। এই আকস্মিক আবিষ্ণারের म्थे भा उ हिरमर व हार्नम लिए जनर क क्लमा ज मनकान वह शूतकादत जुंहे करविहालन । প্रथरम निराविहालन বীজের মূলাম্বরূপ একশত ফ্রান্থ। তারপর বীজ ভাল জাতের অন্তমান করে ২৪ পাউও। ১৮৮০ माल लएकरत्रत वीकरे यथन मवरहरत्र दिनी পतिभारन কুইনিন্যুক্ত সিনকোনার গাছ উৎপাদনে সক্ষম বলে স্থ্রমাণিত হলে। তথন দিয়েছিলেন ১২০০ গিলডার; আর ১৮৯৫ সালে লেজের ব্যবসা থেকে অবসর নিলে তাঁকে মাসিক বৃত্তি দিয়েছিলেন ১০০ গিলডার। আর বৃটিশ সরকার ? জাভা থেকে ওলন্দাজেরা পরীক্ষিত ভাল বীজ বলে লেজের প্রেরিত বীজ পাঠালেন ভারতবর্ষে। মাৰ্থাম বললেন বৃটিশ সরকারকে, লেজেরকে পুরস্কৃত করতে। উত্তর পেলেন খুব সংক্ষিপ্ত—'না'। তথন বৃটিশ সরকার হাজার হাজার পাউও থরচ করেছিলেন ভাল জাতের চারার ভাল চায়ের জলো।

লেজের পুরস্কার পেলেন সোয়েসের গবেষণার জন্তে। ১৮৭২ সালে সোয়েসে হাজার হাজার বিভিন্ন জাতের সিনকোনার ছাল থেকে কুইনিন নিক্ষাশন করে স্থপ্রমাণিত করেন যে, লেজের প্রেরিত বীজের গাছের ছাল থেকে স্বচেয়ে বেশী পরিমাণ কুইনিন পাওয়া যায়।

C. Ledgeriana-র উপর সোম্মেক্সের গবেষণা

১৮৭২ সাল	ণটি পাছের ছাল	গড়ে শতকরা ৮:১৫
সাল	পরীক্ষার ফল	কুইনিন সালফেট
2090	২ ۰	>0.5
3 698	२३	77.84
3696	\$8	>°.45
১৮ १ ७	@ 2	३७:२७
\$ 599	79	>5.07
26.45	¢ 8	> 0. 84

এই ফলাফল জানবার আগে স্বচেয়ে বেশী পরিমাণ কুইনিন পাওয়া গিয়েছিল শতকরা তিন ভাগ, খুব ভাল পরিপুষ্ট গাছের ছাল থেকে। ১৮৭৮ সালের এই আবিষ্কার আজও অক্ষুন্ন রয়ে গেছে।

এখন উঠলো C. Ledgeriana বছল পরিমাণে চাষ করার কথা। অতুসন্ধান করতে হলো-কি রকম মাটিতে বা আবহা ওয়ায় C. Ledgeriana সহজে জন্মাবে। তার চেয়ে বড় প্রশ্ন হলো— পুষ্ট ছাল আহরণ করতে 5(0 গাছ গ্ৰলোকে অর্থাং কত বছর কত বড় করতে হবে, অপেক। করতে হবে। পরীকালর তথ্য হলো-১৪ বছরে C. Ledgeriana-র গাছ প্রায় তিরিশ ফুট উচ হয়। তার গুড়ি আট ইঞ্চি মোটা। আর যগন ৪৫ বছর বয়স তথন হয় ৭৫-৮০ ফুট উঁচু, আর ১৪-১৬ ইঞ্চি মোটা। স্বচেয়ে ভাল বাড়ে ৩,০০০ থেকে 9,000 বাষিক বৃষ্টিপাতের পাবতা অঞ্লে, যেগানে शत ১२৫ हेकि। दृष्टि २० हेकित ক্ষ হলে **ठनरव ना।** माता वहत नरत वृष्टि श्रामे जान ; ৩০ দিনের বেশি একাদিক্রমে ভকনে। দিন হলে এদের পছন হয় না। আর দৈনিক উত্তাপের মাত্রা হওয়া ভাল ৫৩°--৮৬° ফা:।

জাভায় চাষ করতে গিয়ে বোঝ। গেল C. Ledgeriana-কে বাচান ও বাড়ান আয়াস- সাধ্য। কিন্তু আর এক জাতের সিনকোনা, C. Succirubra সহজেই বাঁচে ও বাড়ে। তথন C. Succirubra-র গাছে C. Ledgeriana-র 'কলম' করা স্থক্ষ হলো। তাতে ভয় হলো আবার C. Ledgeriana-র কুইনিনের পরিমাণ কমে যাবে না তো? আবার স্থক্ষ হলো রাসায়নিক গবেষণা। ১৯১৯ সালে এর সঠিক ফল পাওয়া গেল। না, পরিমাণ কমছে না।

সত্য কথা বলতে কি, জাভা কুইনিন চাষের অগ্রণী। বুটিশ চালিত ভারতবর্ষে জাভার পদান্ধ করে চাষ চলে:ভ মংপুতে নীলগিরিতে। জাভায় পরীক্ষালক ফলের উপর ভাগ বদিয়ে আদতে ভারতবর্ষের সরকারী চাষীরা। ১৮৬১ সালে আ্যাণ্ডার্যন ছিলেন শিবপুর বাগানের কর্তা। তিনি হুকার সাহেবের কাছ থেকে সিনকোনার কিছু বীজ পেয়েছিলেন এবং গোট। তিরিশ চারা তৈরী করতে পেরেছিলেন। বুটিশরাজ তাকে জাভায় পাঠিয়েছিলেন সিনকোনার শিথতে। তিনি সঙ্গে এনেছিলেন চারশ' সিন-কোনার চারা আর কিছু বীজ। ১৮৬২ সালের মার্চ মাসে আগগুরুসন সর্বপ্রথম এলেন দাজিলিং অঞ্চলে সিনকোনা চাষের চেষ্টায়। যেত্তু সিন-কোনার গাছ ঠাণ্ডা পছন্দ করে, আর চায় প্রচুর বৃষ্টি। আা গ্রারসন সাহেব খুম টেশন থেকে থানিক দুরে ৯০০০ ফুট উচু সিঞ্চল পাহাড়ে পহেলা জুন ছ-শ' চারা পুঁতে ফেললেন। পাঁচ মাস यावर हाता छलात (वन क्षेत्रेष्ठ ভाव (नथा (भन ; কিন্তু ডিসেম্বর মাসের সঙ্গে সঙ্গে গাছগুলে৷ মিয়মাণ হয়ে পড়তে লাগলো। আগগুরসন সাহেব তথন অপেক্ষাকৃত গ্রম, লিবং অঞ্লে গাছগুলো নিয়ে গেলেন। পরের বছর সিনকোনার গোটা আবাদটাই সরালেন রংবি উপত্যকায়, দাজিলিং সহর থেকে বারো মাইল দূরে, দিঞ্চল পাহাড়ের দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চল, ৪৫০০ ফুট উচু জায়গায়। থেকে অনেক চারা এনে সেখানে লাগানো হলো।

তথন দার্জিলিং অঞ্চলে রেল হয়নি। তথনকার দিনে সেথানে শীত ছিল যেমন প্রচণ্ড বৃষ্টিও হতো তেমনি প্রচুর। অ্যান্ডারসনকে থুবই ভূগতে হয়ে-ছিল। ঘন বন কেটে চাষের উপযোগী জায়গা করে তুলতে হয়েছিল। যে জায়গায় তিনি ভেবে-ছিলেন তিন মাসের ভিতর চাষের কাজ স্থক করতে পারবেন, সে জায়গায় তাঁর লেগে গেল তথনকার দিনে দাজিলিংয়ের ত্ব-বছর সময়। লোকেরা ফুলের টব কাকে বলে জানতো না। টব আনাতে হতো কলকাতা থেকে। ভাল জাতের বালি পর্যন্ত পাওয়া যেত না। এক মণ বালি নিয়ে যেতে হলে। শিবপুরের বাগান থেকে। তার উপর কলকাতা থেকে মালপত্ৰ আসতে সময় লাগতো ছ'সপ্তাহেরও বেশী। যাইহোক ধৈর্য ধরে কান্ধ করতে করতে ১৮৬৪ দালে রংবি উপত্যকায় বিভিন্ন উচ্চতায় দিন-কোনার চাষ চলতে লাগল। ক্রমে ক্রমে তিস্তার উপত্যকায় চাষের কাজ এগিয়ে চললো। ১৮৬২ সাল থেকে ১৮৭৪ দাল পর্যন্ত বৃটিশরাজ কেবল থরচই করে চলেছিলেন। এই তের বছরের ভিতর দিনকোনার চারা বেচে আয় হয়েছিল কেবল মাত্র ৭,৯৫৮ টাকা।

২। দার্জিলিং অঞ্চলে সিনকোনা চাবের প্রথম ভেরো বছরে আয়-ব্যয়

व्ययम ८७६म। यहस्म	M(N. A)N
আয়	ব্যয়
•••	28€€
•••	> 8 < >
•••	৩৯০৯৬
•	०० ०००
•••	८५ ३५४
১০৬৮	৬৭৬০১
৫৪৩	৭৫ ৯৬৫
>69	¢8¢82
•••	68699
7848	<i>७००</i> २७
२७२०	26603
२७৮१	« «৬২»
•••	८८ दिव
क १३६४	৬৪৬২৪৩
	আয়

৩। আমাদের দেশে যেসব স্থানে সিনকোনা চাষের চেষ্টা হয়েছে ভার ভালিকা

উইনাড জেলা মাড়াজে:

দক্ষিণ কানারা

গঞ্জাম

কুৰ্গ

নালামালি পার্বতা অঞ্চল

ত্রিবাঙ্কুর

পালনি পার্বত্য অঞ্চল

টিন্নাভেলি পার্বত্য অঞ্চল শেভারয় পার্বতা অঞ্চল

নীলগিরি পার্বতা অঞ্চল

বোম্বাইয়ে: মহাবালেশ্বর বাঙ্গালায়:

মংপু

আসামে: থাসিয়া পাহাড

দক্ষিণ পশ্চিম প্রদেশ:

<u> শাহারানপুর</u> ডেরাহন

মুসোরি

গাড়ওয়াল

কুমায়ুন

রানিথেত

আরকালি

কাংৱা উপতাকা

১৮৯৮ সালে রংবির আবাদ মংপু পর্যন্ত বিস্তৃত हाला। ১৮৮৮ माल कु**हे**निन তৈরি আরম্ভ হলো এবং সে বছরে তিনশ' পাউও তৈরি হলো। বলাবাহুল্য আজকাল এর মাত্র। বেড়ে গেছে, সঙ্গে সঙ্গে এর মুনাফাও।

৪। কুইনিনের মাত্রা ও মুনাকা

দাল কুইনিনের পরিমাণ (পাউণ্ডে) আয় (টাকায়) 2000 **612920** 7200 78075 464604 1209 3502C 287979 7206 5002 35026 P36050 2027286 7580 72355

মংপুর চাষে বাষিক আয় কিছু কম নয়। কিন্তু জাভার সঙ্গে ধর্থন তুলনা করি—তুলনা করার কারণও আছে—প্রায় একসময়েই জাভা ও ভারতবর্ষে সিনকোনার চাষ আরম্ভ হয়; তথন দেখি জাভায় হয়েছে বৈজ্ঞানিক গবেষণা আর ভারতবর্ষ গ্রহণ করেছে তার কইলব্ধ ফলটুকু। জাভায় চাষ হয়েছে বিস্তৃত, উল্লত, সিনকোনার বিবিধ বিষয়ের গবেষণা বৃদ্ধি পেয়েছে, আর ভারতবর্থ নকল করেই ক্ষান্ত হয়েছে। আজকের দিনে মোটমাট ফলাফল হয়েছে কি? না, জাভায় সারা পৃথিবীর চাহিদার শতকরা ভাগ কুইনিন তৈরী হয়, আর ভারতবর্ষে হয় মাত্র ৪ ভাগ; স্থতরাং কেবলমাত্র মংপূতে আরও কম। অথচ কেবলমাত্র আমাদের দেশেই ম্যালেরিয়া সারাতে ধে পরিমাণ কুইনিন দরকার তার তিন-ভাগের এক ভাগ মাত্র তৈরী হয় এদেশে। জাভার মুখ চেয়ে থাকতে হয় আমাদের আজও।

"নিম্ন পর্যায়ের জীব মান্নুষের মত জগংকে স্থানিয়ত দেখে না। মানুষ তাহা দেখে বলিয়াই মামুষ উচ্চ প্র্যায়ের জীব; মামুষ জীবনসংগ্রামে জয়ী। এবং যে মামুষ জগৎকে যত স্থান্থল, যত স্থনিয়ত দেখে, সে তত জীবনসংগ্রামে যোগ্য, সে তত উন্নত। মহয়ের ইতিহাম সাক্ষী; বিজ্ঞানের ইতিহাস তাহার সাক্ষী।"

আবর্জনা থেকে সার

গ্রীরবীন বন্দ্যোপাধ্যায়

দেশমাতৃকার বন্দনা গান গেয়ে ঋষি বিশ্বম একদিন বলেছিলেন, স্কুজলাং স্কুফলাং শস্তশ্যামলাং মাতরম্। একদিন সত্যিই আমাদের এই বাংলা দেশ প্রজলা স্কুফলা শস্তশ্যামলা ছিল। সেদিন বাংলার মাঠে মাঠে ছিল ধান, গোয়ালভর। ছিল গক্ষ, পুকুর ভরা ছিল মাছ। তথন দেশে এত থাজশন্ত উংপন্ন হত যে দেশবাসী ছ-বেল। পেট পুরে থেয়েও পর্যাপ্ত থাকত। তাই আন তথন বিতরিত হত দেশবিদেশে। বাংলার সে স্থথের দিনের ছবি আমাদের কাছে আজ অবান্তব বলেই মনে হয় যেন! আজ বরাদ্দ থাজ সংগ্রহের জল্যে প্রতি সপ্তাহে রেশনের দোকানে গিয়ে আমাদের ধর্ণা দিতে হয়।

আজ এদেশে যে প্রয়োজন অন্থরপ থাতা সংকুলান হচ্ছে না, তার প্রধান কারণ জমির উর্বরতা সংরক্ষণের দিকে আমাদের মনোযোগ নেই বিশেষ। যে গরু চ্ব দেয়, তাকে উপযুক্ত পরিমাণে থোল ভূষি থেতে না দিলে তার হ্ব তো কমে শাবেই। তেমনি জমি থেকে আমরা যদি ক্রমাগত তার দার বস্তু ফসলের মধ্য দিয়ে টেনে নিই এবং পরিবর্তে জমিকে যদি পুষ্টিকর কিছু ফিরিয়ে না দিই, তা হলে জমির উর্বরতা শক্তি কমে যাবে না কেন? তাই জমিতে দার প্রয়োগ করে তার পুষ্টিশাধন করা দরকার। প্রয়োজন ও গুরুত্বের দিক দিয়ে জল সরবরাহ ও উন্নত বীজের পরেই সার প্রয়োগের স্থান।

জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করার জন্যে নানারকম রাসায়নিক সার আছে। সে গুলোর প্রায় অধিকাংশই বিদেশ থেকে এদেশে আমদানি হয়। সম্প্রতি বিহারের সিন্দ্রী অঞ্চলে ভারত সরকার এদেশে রাসায়নিক সার উৎপাদনের একটি স্থ্রহৎ কারথানা স্থাপন করেছেন। রাসায়নিক সাবের দাম একটু বেশী, তাই আমাদের দেশের সরিব চাষীদের পক্ষে তা কিনে জমিতে প্রয়োগ করা সম্ভব ২য় না সহজে। অথচ এমন সার আছে যার দাম কিছুই নয় বলতে গেলে, কিন্তু কাজের দিক থেকে সেগুলো দামী সাবের মতই কার্যকরী। এই নিবন্ধে এরপ কয়েকটি সার সম্বন্ধে আলোচনা করিছি।

আমাদের দেশে সহর ও গ্রামাঞ্চলে আবর্জনা সংরক্ষণ ও তার সদ্মবহারের কোন ব্যবস্থানেই, প্রায় ২০ লক্ষ টন আবর্জনা বৃথা নই হয়ে যায়। কিন্তু এই আবর্জনা পচিয়ে যদি সার তৈরী করা হয় এবং সেই সার যদি জমিতে প্রয়োগ করা যায়, তা হলে জমির ফদল উংপাদন ক্ষমতা অনেকথানি বেড়ে যাবে এবং দেশের খাত্যের ঘাটতি অনেক পরিমাণে পূরণ হবে। ১৯৪৮-৪৯ সালে এদেশে ৩৫ লক্ষ টন এরকম পচাই সার উংপাদন করা হয়েছিল এবং ১৭ লক্ষ একর জমিতে তা প্রয়োগ করে ১ লক্ষ ৩৫ হাঙ্গার টনেবও বেশী শক্ষ উৎপন্ন হয়েছিল।

আবর্জনা পচিয়ে সার তৈরী করলে তাতে
নাইটোজেনের পরিমাণ বাড়ে। এই নাইটোজেন
গাছের দেহ-গঠনের পক্ষে অত্যন্ত দরকারী।
চারা গাছের বৃদ্ধির সময় এটি প্রচ্র পরিমাণে
প্রয়োজন হয়। নাইটোজেন গাছেব পাতা এবং
কাণ্ডের বৃদ্ধি ও পুষ্টিসাধন করে এবং তাদের
গাঢ় সর্জ রঙের করে তোলে। এর অভাবে
গাছের বৃদ্ধি কমে যায় এবং নীচের দিকের
পাতা ফ্যাকাদে হল্দে হয়ে যায়।

পচাই সাব তৈবীর পক্ষে গোময় ও গোম্ত ছটি
প্রধান উপাদান। ভারতে প্রায় ২০ কোটি গ্রাদি
পশু আছে। এই সমস্ত জন্তর মলম্ত্র যদি গর্তের
মধ্যে ছমিথে রাথা হয়, তা থেকে ৩০ লক্ষ টনেরও
বেশী নাইট্রোজেন জমিতে দেওয়া য়েতে পারে।
কিন্তু গোময়কে এভাবে জমির সারের কাজে না
লাগিযে আমরা তা ঘুঁটে করে পুড়িষে নষ্ট করি
কিংবা ফাকা জায়গায় ফেলে রেথে রোদে বৃষ্টিতে নষ্ট
করে দিই।

পচাই দার প্রস্তুত করার প্রণালী অতি সহজ।
প্রথমে একটা ৪ হাত লম্বা, ৪ হাত চওছা ৪ এ৪
হাত গভীর আন্দাজ গর্ভ যুঁজতে হবে। তারপর ঐ
গর্কের তলায় লতাপাতার আবর্জনা বিভিয়ে তার
ওপর গোময় এবং গোম্ত্র ফেলতে হয়। এভাবে
ক্রমাগত গোময় এবং গোম্ত্র ফেলে গভটাকে প্রায়
ভবে ফেলতে হবে। তারপর গর্কের ওপর কাদামাটি
বা ছাই দিয়ে লেপে দিতে হয়। মধ্যে মধ্যে কাদা
দরিয়ে ঐ গোময় ও গোম্ত্রকে একটা ভাওা দিয়ে
নাড়াচাড়া করতে হয়। এই আবর্জনাওলো পচে
গিয়ে দেড়-মাস কি ছ-মাস পরে দামী সারে পরিণত
হবে। তথন এই পচাই সার জমিতে দেওয়া
চলবে।

মাছ্যের মলমূত্র থেকেও অন্তর্গভাবে সার তৈরী করা যায়। ভারতের গ্রামাঞ্চলে প্রায় ২৭ কোটি ৫০ লক্ষ লোক বাস করে। ভাদের মলমূত্র থেকে ৫ কোটি টন সার তৈরী হতে পারে। যে সব গ্রামে নিয়মিত ঝাডুদারের ব্যবস্থা নেই, সে সব জাগগায় বিষ্ঠা থেকে সার তৈরীর ব্যবস্থা করলে স্বাস্থ্যেবও অবনতি ঘটে না। গতে বিষ্ঠা ফেলবার পর তার ওপরে কিছু ধূলাবালি আবর্জনা ছড়িয়ে দিতে হয়। বিষ্ঠার সার তু-মাসে তৈরী হয়ে যায়।

কচুরী পানা থেকেও খুব ভাল পচাই সার হয়।
পার্ট ও আলুর চাষে কচুরী পানার সার আশাতীত
ফল দেয়। গ্রামবাসীরা যদি সকলে দলবদ্ধ হয়ে
পাল বিল পুরুর ডোবা ইত্যাদি থেকে কচুরী পানা
উঠিয়ে সেগুলোকে পচাই সারে পরিণত করেন, তা
হলে তার। যেমন একদিকে ম্যালেরিয়া রাক্ষ্মীর
কবল থেকে রক্ষা পাবেন তেমনি তাঁদের জমির
উর্বরতাও বেডে যাবে।

আর এক রকম সার আছে, তাকে বলা হয়
সবুজ সার। ধনচে, শন প্রভৃতি ভাটি জাতীয়
কসল দিয়ে এই সার তৈরী করা হয়। কাঁচা বা
নরম অবস্থায় এই কসলগুলো মাটির সঙ্গে মিশিয়ে
দিলে মাটির উধরা শক্তি বেড়ে যায়।

নদমার জল ও ময়লা থেকেও সার তৈরী করা
নায়। এই জল ও ময়লা বথাযথভাবে ব্যবহার করতে
পারলে দেশের থাজ-উৎপাদন অনেক পরিমাণে বেড়ে
যাবে। বড় বড় সহরের নদমার ময়লা জল এভাবে
সার হিদেবে ব্যবহারের চেষ্টা চলছে। পশ্চিমবাংলা সরকার কলকাতা সহরের নদমা-জলের
তলানী, সার হিদেবে কাজে লাগাবার চেষ্টা করছেন।
কলকাতার আশেপাশে ২৫।০০ মাইল পর্যন্ত মোটর
ট্রাকে করে এবং অক্তর রেলে এই সারে তারা
সরবরাহ করছেন। এই সারের দাম থরচাদি
সমেত টন প্রতি ৫ টাকা। বিঘা প্রতি মোটাম্টি
১ টন প্রয়োগ করা যায়।

কীট-পতঙ্গের দেহোভূত ছত্রাক

এীরাজেন্দ্রনাথ গায়েন

কিছুকাল পূর্বে ২৪ পরস্থার বোড়াল গ্রামে পচা লতাপাতার মধ্যে অন্থত রকমের কতক গুলো মরা বোল্তার সন্ধান পাওয়া সিয়েছিল। (প্রকত-প্রস্তাবে সেগুলো অবশ্য বোল্তা নয়, ভুলক্রমে ভীমকলকেই বোল্তা বলা হয়েছিল) স্থানীয় বিভিন্ন সংবাদপত্রে এসম্বন্ধে যে গবর বেরিয়েছিল তাতে প্রকাশ—'এদের ছয়টি-পা আর ভুঁড় ছাডাও কতক গুলো সক্র সক্র উপান্ধ দেহের বিভিন্ন জায়গা থেকে বেরিয়ে এসেছে। বোল্তাগুলো(?) যদিও মৃত তথাপি এই উপান্ধগুলোর মধ্যে সন্ধীবতার সাড়া পাওয়া বাছেই'।

বতমানে বছবিধ বিশায়কর বৈজ্ঞানিক আবিছাবের যুগে এই খবরটা অনেকের কাছে কৌতৃহলোদ্দীপক না-ও হতে পারে; তারা হয়তো মনে
করবেন—কতকগুলো মরা বোল্তার পিছনে
আমাদের প্রস্থিকামী উৎসাহকে এভাবে অষ্থা অপচর
করা হত্তে।

এ কথার জবাবদিছি এই যে, বিজ্ঞানীর দৃষ্টিভঙ্গী একটু অন্থ রকমের। আপাতদৃষ্টিতে যা নেহাং চুচ্ছ ঘটনা তার মধ্যেও যে বিশ্বপ্রকৃতির অনেক বিরাট সত্য আরুগোপন করে আছে—বিজ্ঞানীরা তা বছবার উপলব্ধি করেছেন। গাছ থেকে আপেল ফলটাকে মাটিতে পড়তে দেপেই নিউটন আবিষ্কার করেছিলেন—মাধ্যাকর্ষণ। আর একথাও ঠিক যে, বিজ্ঞানের ব্যবহারিক প্রয়োগই বিজ্ঞানচর্চার সব কথা নয়। বিজ্ঞানচর্চার আরও একটা দিক আছে, যাকে বলা যেতে পারে তত্ত্বের দিক বা থিওরেটিক্যাল আদৃপেক্ট। বস্তুতঃ বিশ্বপ্রকৃতির রহস্থোদ্যাটনে বিজ্ঞানীকে যা স্বচেয়ে উৎসাহিত

করেছে তা হচ্ছে তার জানবার অদম্য ইচ্ছা। জানবার তাগিদে মাতুষ বিজ্ঞানের যা কিছু নিয়মস্থ্র আবিষ্কার করেছে, প্রয়োজনের তাগিদে
তাকেই সে প্রয়োগ করবার চেটা করেছে
ব্যবহারিক জাবনের চতুঃসীমায। অতএব এ
প্রবন্ধের আলোচা বিষয়ের ব্যবহারিক সার্থকতা
যদি কিছু না- ও থাকে, তবু নিছক জ্ঞানচর্চার
যাতিরেও বে এজাতীয় আলোচনার বিশেষ সার্থকতা
রয়েছে তা অস্বীকার করবার উপায় নেই।

কীটের দেহে যে সুত্রাকার 'উপাঙ্গের' সৃষ্টি হতে পারে এ ব্যাপারটা প্রাচীনকালের লোকেনও অপোচর ছিল না; বর° তাদের মনে এক অছুত ধারণার সৃষ্টি করেছিল। এরকম কোনে ঘটনা দেখলেই তারা মনে করতো কীটের দেইটা যেন ধীরে উদ্ভিদে রূপান্তরিত হয়ে যাচ্ছে, হয়তো বা দৈবপ্রভাবেই। চীন দেশের ভেষ্ড-শাস্ত্রে ঠিক এই একপ্রকার রূপান্তরিত কীটের উল্লেখ আছে।

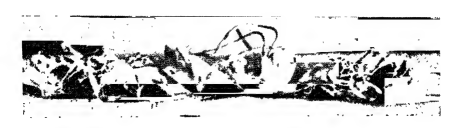
কিন্তু এরকম অন্তৃত কীট-পতত্বের সঙ্গের বহুকাল ধরে মান্তবের অন্তবিস্তর সাক্ষাথ-পরিচয় থাকলেও এসবের বৈজ্ঞানিক বিশ্লেষণ ও তথাামু-সন্ধান স্থক হয় বউমান শতাক্ষীর গোড়ার দিক থেকে। বৈজ্ঞানিক প্যালোচনার ফলে জানা গেল যে, প্রাচীনেরা যাকে উদ্ভিদে রূপান্তরিত কীট বলে মনে করতো সেগুলো প্রকৃতপক্ষে কীটের উদ্ভিদ-রূপ প্রাপ্তির নিদর্শন না হলেও কীটদেহোদ্ভ্ত উপান্ধ্যলো যে উদ্ভিদ-বিশেষ এই সভ্যোপলব্ধির গৌরবটুকু প্রাচীনদেরই। বৈজ্ঞানিক মহলে এধার পটপরিবর্তন স্থক্ষ হলো। কীট-পতত্ব সম্পর্কীয় এ-পর ঘটনা একে একে উদ্ভিদ বিজ্ঞানীদের আলো-

চনার বিষয়ীভূত হয়ে পড়লো এবং এ-বিষয়ের সঠিক ব্যাপা পাওয়া গেল উদ্ভিদ-বিজ্ঞানীর তরফ থেকে, বিশেষকরে ধারা ছত্রাক সম্পর্কিত গ্রেষণা করে থাকেন।

এ প্রবন্ধের স্টনার উদ্লিখিত মরা বোল্তার (?)
দেহে কিভাবে যে স্ত্রাকার সজীব উপান্ধ উদ্যাত
হতে পারে তা আপাতদৃষ্টিতে বিশ্বয়কর বটে, কিন্তু
বিজ্ঞানীর আণুবীক্ষণিক পরীক্ষায় সহজেই ধরা
পড়লো যে, বোল্তার দেহেগাড়েত উপান্ধের মত
পদার্থগুলোর সঙ্গে তার দেহকোযের আরুতি বা
প্রকৃতিগত কোন সাদৃশ্য নেই। এথেকে সহজেই অন্থমান করা যায় যে, এসব স্ত্রাকার
সজীব অংশগুলো আসলে বোল্তাটির জীবন-ক্রিয়ার
সহায়ক তো নয়ই, বরং তার পরিপন্ধী। ছত্রাক

ক্রিয়া চালাতে হয়। পৃতিগন্ধময় আবর্জনান্তৃপ থেকে অনিন্যকান্তি মানবদেহ পর্যন্ত সব কিছুকে আশ্রয় করেই গোত্র-গোষ্ঠা-জাতি-প্রজাতির ধারা-বাহী স্রোতে বহুদ্র প্রসারিত এদের জীবনযাত্রা। ছত্রাকদের মধ্যে যাবা কীর্টপতন্দের শরীর থেকে পরিপুষ্টি লাভ করে, শুধু মাত্র তাদের জীবনপ্রণালীর এক অতি সাধারণ পরিচয় দেওয়াই বর্তমান প্রবন্ধের উদ্দেশ্য।

বিভিন্ন জাতীয় ছত্রাকের জীবনধারার মধ্যে এমনই এক একটা বৈশিষ্ট্য এমে গেছে যে, বিশেষ এক আবেষ্টনীর বাইরে সে বাচতে পারে না। এমন কি, কোনও এক বিশেষ শ্রেণীর কীটের দেহ আশ্রয় করে যে ছত্রাক জীবনথাত্রা নির্বাহ করে তাকে অপর কোন বিশেষ শ্রেণীর কীটদেহে



মৃত ভামকলের শরীর থেকে ছত্তাক জন্মগ্রহণ করেছে

শ্রেণীর উদ্ভিদ নিয়ে গবেষণারত কয়েকজন বিজ্ঞানী এমন কয়েক শ্রেণীর ছত্রাকের সন্ধান পেলেন, যার। কীটদেহ আক্রমণ করে তাদের মৃত্যু ঘটায় এবং পরে দেই ধ্বংসস্ত্পের উপরেই নিজেদের জীবন-দৌধ গড়ে তোলে। মরা বোল্তার দেহে উপাক্ষের মত যে সক সক হত্র গজিয়েছে সেওলো আসলে কিন্তু এরকমই এক শ্রেণীর কীটদেহ-পরিপুষ্ট ছত্রাকের অংশবিশেষ ছাড়া আর কিছুই নয়।

ছত্রাকের জীবনবৈচিত্রো অভিনবর আছে। উদ্ভিদজগতের অন্তর্ভুক্ত হলেও এদের জীবকোদে ক্লোরোফিল বা পত্র-হরিং নেই। তাই স্থকিরণকে কাজে লাগিয়ে থাতা প্রস্তুতের ক্ষমতা নেই বলেই প্রাণী বা উদ্ভিদদেহ শোষণ করেই এদের জীবন- স্থানাস্তরিত করলে তার থাগ্য-শোষণ-ব্যবস্থায় এমনই একটা বিপর্যয়ের স্বষ্ট হবে, যে অবস্থায় নিজেকে বাঁচিয়ে রাখা তার পক্ষে কঠিন হয়ে পড়তে পারে। এ বিষয়ে অবশ্য গবেষণার প্রচুর অবকাশ রয়েছে।

মরা বোল্ভার (?) দেহে যে ছত্রাকের জীবন-প্রতিষ্ঠা দেখতে পাওয়া গেছে তা Ascomycetes পর্যায়ের এক বিশেষ শ্রেণীর ছত্রাক—বিজ্ঞানের ভাষায় Cordyceps sphecocephala (KI) Sacc. নামে অভিহিত। এই Cordyceps জাতীয় ছত্রাক-কুল সংখ্যায় নেহাং নগণ্য নয়; আজ পর্যন্ত এদের প্রায় ২০০ প্রজ্ঞাতির সন্ধান পাওয়া গেছে এছাড়া এদেরই কোন স্বজ্ঞাতি আজও

যে বিজ্ঞানীর সন্ধানী দৃষ্টি এড়িয়ে এই বিরাট পৃথিবীর প্রকৃতি রাজ্যে আত্মগোপন করে নেই, এমন কথা কেউ বলতে পারে না।

কিভাবে এসব ছত্রাক কীটদেহ অবলম্বন করে জীবন্যাত্রা: নির্বাহ করে দেকথা অন্তধাবন করে দেখা शक। এদের 'স্পোর' কোন্ও প্রকারে কীটদেহে আশ্রম পেলে প্রথমেই তা থেকে সূক্ষা একটি অঙ্কুর উদ্যাত হয়। এই সুক্ষা অঙ্কুরই যে একদিন তার আশ্রমণাতার প্রাণঘাতী হয়ে উঠবে কে তা জানতো! কিন্তু জৈব প্রকৃতিতে এরই নাম জীবন্যুদ্ধ। এ युष्क जग्नलार त्र भाग निरंग्रेट घरि जीवरनत विकास। তাই দেখি 'স্পোর' থেকে উদ্গত কীটের বহিরাবরণ ভেদ করে তার দেহমধ্যে প্রবেশ করছে অতি সম্বর্পণে। এবার সে হুরু করে তার আত্মপ্রতিষ্ঠার ব্যবস্থা। কীটের দেহরদে পুষ্ট হয়ে এখন সে স্ত্রাকার শাখা-প্রশাখায় প্রদারিত হয় কীটদেহের অভ্যন্তরে। এ অবস্থায় কীটটি মারা পড়ে। ছত্রাকস্ত্রের শোষণ-ক্রিয়ার ফলে তার দেহের কোমলাংশগুলো বিনষ্ট হয়ে যায়। শুধু অটুট থাকে তার বাইরের দেহাবরণটুকু; কেন না, ছত্রাকস্থত্রের পারস্পরিক আড়াআডি বিক্তাদের ফলে অপেক্ষাকুত কঠিনাবয়ব যে ছত্রাকদেহের (Sclerotium) সৃষ্টি হয়, তা কীটদেহের বহিরাবরণকে চুপুদে ভেলে পড়তে দেয় না। পূর্ণাবয়ব ছত্রাকদেহ যথন পুষ্টির আতিশয্যে ভরে ওঠে তথন তার কোষ-মধ্যে দেখা যায় গ্লাইকোজেন আর তৈল-পদার্থের উপচয়।

আত্ম-প্রতিষ্ঠার এই তৃঙ্গ অবস্থায় বংশপ্রতিষ্ঠার পালা। ছত্রাকজীবনের আদে এ-অধ্যাম্মের স্থচনায় আমাদের আলোচ্য বোল্তার (?) দেহাশ্রমী Cordyceps sphecocephala-র ক্ষেত্রে দেখা গেছে যে, তাদের দেহ-গাত্র ভেদ করে কতকগুলো স্থ্রাকার অংশ বেরিয়ে এসেছে। এগুলোকে উপান্ধ বলে ভ্রম হওয়া স্বাভাবিক। আসলে কিন্ত এগুলো ছত্রাকের দেহোছুত পরস্পর জট পাকানো ছত্রাকহত্তের স্তবক। এই স্তবকের মাথায় দেখা যায় ছত্রাকের 'স্পোর' উৎপাদনকারী অঙ্গ, যাদের বলা হয় Perithecium, একপ্রান্ত ঈষৎ স্ক্রাকার দেখতে, অনেকটা নারকলি কুলের মত। Perithecium-এর বহিরাবরণ ভেদ করলেই ভিতরে দেখা যাবে আটটি দীর্ঘাকার Ascospore সাজানো রয়েছে। উপযুক্ত সময়ে এই স্পোরগুলো Perithecium-এর ক্রম্ম প্রান্তম্য দিয়ে বেরিয়ে আদে এবং অপর কোন বোল্তার দেহে আশ্রম পাবার অপেক্ষায় থাকে। এই হলো সংক্ষেপে এদের জীবন্যাবার ইতিহাদ।

Cordyceps জাতীয় ছত্রাকদের স্বাভাবিক বাদস্থান নিরক্ষীয় অঞ্চলে। পশ্চিম দ্বীপপুঞ্জ, মধ্য আমেরিকা, ব্রেজিল ইত্যাদি স্থানে এদের বহু প্রজাতির সন্ধান পাওয়া গেছে। বস্তুতঃ ফাদার টক্রবিয়া নামে একজন পাদ্রী কিউবা দ্বীপে C. sphecocephala-র প্রথম সন্ধান পান। সে প্রায় ১৯০ বছর আগেকার কথা। পূর্ব গোলাধেওি Cordyceps জাতীয় ছত্রাক বিরল নয়। সিংহলে এদের বহু নিদর্শন পা ওয়া গেছে। তবে ভারতবর্ষে এ জাতীয় ছত্রাক বড একটা চোথে পড়ে ন।। আসামের থাসিয়া পাহাড় অঞ্চল থেকে এপ্যন্ত মাত্র ছটি প্রজাতির সন্ধান পা ভয়া গেছে-—একটি C. falcata, Berk. এবং অপরটি C. racemosa, Berk. এরা কিন্তু বোল্তার দেহাশ্রয়ী নয়; এদের দেখা গেছে প্রজাপতির মৃত শুককীটের দেহে। এছাড়া জাতীয় ছত্রাকের বিবরণ ভারতবর্ষে ইতিপূর্বে আর পাওয়া যায়নি। স্থতরাং এদেশে সংগৃহীত Cordyceps-দের কৃত্র C. sphecocephala (Kl) Sacc তৃতীয় স্থান লাভ করলো, এ কথা বলা চলে।

Cordyceps জাতীয় ছত্রাক ছাড়াও বিজ্ঞানীর। আরও নানা শ্রেণীর যেসব কীট-পতঙ্গ-দেংহাঙুত ছারাকের বিবরণ লিপিবন্ধ করেছেন তাদের মধ্যে Isaria, Hirsutella, Gibellula, Myriangium প্রভৃতির নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এ প্রবন্ধের অল্প পরিসরের মধ্যে ত্-চার কথার এদের প্রত্যেকের বিবরণ দেওয়া সম্ভব নয়। তবে এটুকু বলা যেতে পারে যে, এসব বিভিন্ন শ্রেণীর ছত্রাকের জীবনবৈচিত্র্যে স্বকীয় বৈশিষ্ট্য কিছু কিছু আছেই। প্রত্যেকেই চায় বিশেষ এক পরিবেশ এবং যে সব কীটের দেহে এরা আশ্রয় নেয় তারাও নানা জাতের। কোনটার আশ্রয়দাতা বিশেষ এক জাতের প্রজাপতি, কোনটার বা মাকড়সা; কেউ জন্মায় পূর্ণাঙ্গ কীটদেহে, কেউ বা কীটের লাভা বা পিউপায়।

পত্রিকাসমূহে নরা বোলতার স্থানীয় থবর প্রকাশিত হবার প্রায় এক বছর পূর্বে কলকাতা থেকে মাইল কয়েক দূরে আগড়পাড়ায় পি, স্থর এবং বহরুদিন নামে ত্ব-জন ছাত্র এরকম বোলতার প্রথম সন্ধান পায়। এদের অন্তত চেহারা দেখে তাদের মনে কৌতৃহল জাগে এবং স্কলে গিয়ে তাদের বিজ্ঞান-শিক্ষককে সেগুলো দেখায়। কিন্তু তাঁর কাছ থেকে কোনও সত্তুর না পেয়ে তাঁরই পরামর্শে তারা ত্র-জনে এই বোলতা-গুলোকে কলকাতার বস্থবিজ্ঞান মন্দিরে জমা দিয়ে আসে। তারপর এগুলো কলকাতা বিশ্ব-বিজ্ঞালয়ের বিজ্ঞান কলেজের উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের সহকারী লেক্চারার শ্রীঞ্জিতেন্দ্রকুমার সেনের হাতে পড়ে। বিশেষ আগুরীক্ষণিক পরীক্ষায় এই মরা

বোল্তাদের দেহজাত ছত্রাকের গোত্র নিরূপণ করতে গিয়ে তিনি দেখতে পেলেন যে Massee, Koltzsch, Kobyasi প্রভৃতি ছত্তাকবিদ Cordyceps sphecocephala (Kl) Sacc नारम (य কীট-পতঙ্গ-দেহপরিপুষ্ট ছত্রাকের বিবরণ লিপিবদ্ধ করেছেন তার সঙ্গে এই নবলব্ধ ছত্রাকের গঠন-প্রকৃতি হুবহু মিলে যাচ্ছে। এই পরীক্ষালব্ধ ফল বৈজ্ঞানিক মহলে প্রকাশ করার ('Current Science' July—1949) মাদ যথন থবর পাওয়া গেল যে, বোড়াল গ্রামেও অহুরূপ মরা বোল্তার(৫) সন্ধান পাওয়া গেছে, তখন সেখান থেকেও কয়েকটি নমুনা সংগ্রহ করে এনে আবার তিনি পরীক্ষাকায চালিয়ে দেখলেন, পর্ব-বর্ণিত আগরপাড়ার ছত্রাকের সঙ্গে এই ছত্রাকের কোন প্রভেদ নেই।

এপ্রসঙ্গে উলেথযোগ্য বে, ১৯২৬-২৭ সালের মধ্যে কোনও এক সমরে আসাম থেকে বহু-বিজ্ঞান মন্দিরে কতকগুলো মৃত ভীমকল পাঠানো হয়। প্রত্যেকটি ভীমকলের শরীর থেকে প্রায় দেড় ইঞ্চি লম্বা স্চের মত ২০৩টি করে ছত্রাক বেরিয়েছিল। '২৯ সালের শেবের দিকে প্রীক্ষার জন্মে আদে। ১৯৩৬ সালে মনিরামপুর থেকে এক ভদ্রলোক একটি বড় উইচিংড়ি (গুরা পোকা) পাঠিয়েছিলেন। তার মুখ ও ঘাড়ের কাছ থেকে তিনটি বেশ বড় ছত্রাক বেরিয়েছিল। ছত্রাকগুলো দেখতে আকাবাকা স্চের মত। প্রবন্ধে বিশিত আগড়পাড়া ও বোড়াল গ্রামের বোল্তা ও ভীমকলগুলোও বস্ববিজ্ঞান মন্দিরে প্রেরিড হয়েছিল—স

"সত্যের প্রতি বাহাদের পরিপূর্ণ শ্রদ্ধা নাই, দৈয়ের সহিত তাহারা সমস্ত ছঃখবছন করিতে পারে না, জ্বতবেরে খ্যাতিলাভ করিবার লালসায় তাহারা লক্ষান্তই হইয়া যায়। এরপ চঞ্চলতা যাহাদের আছে, সিদ্ধির পথ তাহাদের জ্ব্যু নহে। কিন্তু স্ত্যুকে যাহারা যথার্থ চায়, উপক্রণের অভাব তাহাদের পক্ষে প্রধান অভাব নহে। কারণ দেবী সরস্বতীর যে নির্মাল শ্বেতপদ্ম তাহা সোনার পদ্ম নহে, তাহা হ্রদর-পদ্ম।"

কারিগরী বিছা

শ্রীঅগুল্যধন দেব

বিধাতার স্বাধিরহক্ত যুক্তির সাহায্যে সাধারণের বোধগায় করা বা সংঘটিত ঘটনাবলীর কার্য-কারণস্বন্ধ নির্ণন্ধ করা বিশেষ জ্ঞানের অধিকারী ব্যক্তিদারাই সন্তব। তাদের চিন্তাধারায় বৈজ্ঞানিক প্রতিভাপ্রনাশ পায়। যেগানে ব্যবহারিক বিজ্ঞানের শেষ, সেগানেই ইঞ্জিনিয়ারিং-এর স্বচনা। বৈজ্ঞানিক চিন্তা-প্রস্তুত সূত্র বা গবেষণালব্ধ আবিষ্কারের প্রত্যক্ষ কল জগতকে উপহার দেন ইঞ্জিনিয়ার। অবশ্য বৈজ্ঞানিক স্থ্রে বা গণিতের সংজ্ঞায় অনভিজ্ঞ ব্যক্তিরা একমাত্র ঘটনাচক্রে অনেক বড় উদ্ভাবন করিয়াছেন। তাহা সর্ব্বেপ্ত প্রত্যেক আবিষ্কারেরই বৈজ্ঞানিক ব্যাগ্যা বা গাণিতিক বিশ্লেষণ সন্তব। পরিকল্পনাবিদ, বৈজ্ঞানিক স্ব্রু বা গণিতের সংজ্ঞা অন্থ্যায়ী চলিতে বাধ্য।

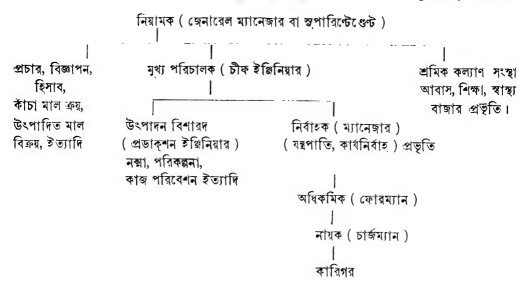
হাওড়ার দেতুতে হাজার হাজার অংশ আছে এবং প্রত্যেকটি অংশ এমন অঙ্গাঙ্গীভাবে জডিত যে একটি বিকল হইলে সেতৃটিই বিকল হইবে। খাহারা এই দেতুর পরিকল্পনা করিয়াছেন তাঁহারা প্রত্যেকটি অংশের শক্তি গাণিতিক স্থত্র অমুযায়ী ক্রিয়া নিধ 'বিণ সেই ভাবে নকা। করিয়াছেন। একটি রেলওয়ে ইন্ধিনে প্রায় চার হাজার অংশ থাকে। যাঁহারা পরিকল্পনা ও নকা প্রস্তুত করেন, প্রত্যেকটি অংশের নিরাপত্ত। সম্বন্ধে তাহাদের নিঃসন্দেহ হইতে ২য়, কারণ যে কোনও একটি হুৰ্বল বা বিকল হইলে বিপ্ৰয় অনিবাৰ্য। যাহার। বৃত্তি হিসাবে ইঞ্জিনিয়ারিং বিভা গ্রহণ করেন, তাঁহাদের অভিজ্ঞতা পরিপক হইলে, স্ব সময় গণিতের ফুত্রের উপর নির্ভর না করিয়া, তাঁহারা নিজেদের অভিজ্ঞতা হইতেও একটি বস্তুর পরিকল্পনা রচনা করিতে সমর্থ হন।

ফলিত বিজ্ঞানের বা ইঞ্জিনিয়ারিং শাস্ত্রের গবেষণালব্ধ ফল বা অভিজ্ঞতা, ব্যবহারিক কাজে কার্যকরী করার বৃত্তি থাঁহারা গ্রহণ করেন তাঁহারা 'কারিগর' পর্যায়ভুক্ত। কারিগরী বৃত্তি প্রম্পাধা- এজন্ম প্রত্যেক কারিগরই 'শ্রমিক'। অবশ্ব প্রত্যেক শ্রমিকই শ্রমিক'। অবশ্ব প্রত্যেক কারিগর নহেন: যেমন টেশনের মজুর বা কারথান। গাঁহারা পরিক্ষার পরিক্তন্ন রাথেন বা কারথানার অভ্যন্তরে মালপ্রাদি এক জায়গা হুইতে অন্য জায়গায় স্থানান্তরিত করেন তাঁহারা শ্রমিক হুইলেও কারিগর প্র্যায়ভুক্ত নহেন।

আমাদের দেশে যদ্ধনিদ্ধের প্রসার স্থক হওয়য়
এবং কাহারও কাহারও শতে যদ্ধনিদ্ধ অপরিহার্য
বিবেচিত হওয়য় কারিগরদের প্রয়োজনীয়তা সম্যক্
উপলব্ধি হইতেছে। পূর্বে আমাদের দেশে যথন
কূটার শিল্পের প্রচলন ছিল—যেমন কাশ্মীরের শাল,
ঢাকার মদলিন, মহীশ্র দারুশিল্প, তথন কারিগরদের
পেশা বংশগত ছিল এবং কারিগরী বিভা আপন
গৃহেই আয়ত করা য়াইত। যদ্ধশিল্পের বেলায়
কারিগরী বিভা বাড়ীতে বিসয়া শিক্ষা করা সম্ভব
নয়, কোন শিল্প-উৎপাদন সংস্থার সঙ্গে সংশ্লিষ্ট
গাকিতে হইবে এবং বই পড়িয়া নয়, কাজ
করিয়া শিথিতে হইবে।

যে কোন যথশিল্প সংস্থায়, উৎপাদন বৃদ্ধি সম্বন্ধে গবেষণা ছাড়াও পরিসংখ্যান, অর্থনীতি প্রভৃতি শাস্ত্রের সহাযতা গ্রহণ করা হয়। শ্রমিকদের উপর শিল্পের উৎপাদন নির্ভর করে, কাজেই শ্রমিকদের স্থ্প সাচ্ছেন্যের প্রতি কতৃপক্ষের দৃষ্টি দিতে হয়, এইজন্ম সমাজবিজ্ঞানের ব্যবহার ও শিল্পসংস্থার প্রয়োজন।

কারখানার কর্ম-বিভাসের যে তরে কারিগরর। প্রকটিত হন, তাহা বৃঝাইবার জন্ম একটি নির্ঘণ্ট দেওয়া হইল।



উল্লিথিত নির্দণ্ট অমুযায়ী কারিগররা সংস্থার সর্বনিম ন্তরে বিরাজ করেন, কিন্তু তাঁহারা সংখ্যা গরিষ্ঠ এবং একমাত্র তাহাদের সহযোগীতার উপরই উৎপাদন নির্ভর করে। আমাদের দেশের বেশীর ভাগ যুবকই এখন বেকার জীবনের অবসানকরে কারিগরী বৃত্তি গ্রহণ করিতে চাহিতেছেন। কিন্ত পাকা) কারিগর হইতে হইলে কারিগরের তায় চিন্তা করিতে হইবে, কারিগরের স্বপ্ন দেখিতে হইবে। আমাদের অনেক যুবক কারিগর-জীবন সার্থক করিতে সক্ষম হন না; কারণ তাঁহার। মনে করেন নিতান্ত নিরূপায় হইয়াই তাঁহারা করিগরী বৃত্তি গ্রহণ করিয়াছেন। কারিগরী বৃত্তি গ্রহণে ব্ঝিবা ম্থাদা হানি হইল, সংস্কৃতির ব্যাঘাত ঘটল; "বার্যানী" বা মদী-জীবির মনোরুত্তি নিয়। বাহার। কারিগরী বৃত্তি গ্রহণ করেন তাঁহারা বিভা বৃদ্ধি থাকা সত্ত্বেও নিপুণতা বা সাফল্য অর্জন করিতে সক্ষম হন ন।। অশান্তি, অভিমান ও বার্থত। তাহাদের সাথী হয়। বিদেশে অনেক কারিগরই কার্থানার সর্বোচ্চ পদে উন্নীত হন। অনেক কারিগর মহামূল্য আবিষ্কার করিয়াছেন। আমা-দের দেশেও তাহা অসম্ভব নয়। স্বষ্ঠ প্রণালীতে কারিগরী বিচ্ঠার অন্তশীলন করিলে এবং মনে উচ্চ

আশা ও প্রেরণা নিয়া বৃত্তি গ্রহণ করিলে উন্নতি অবশ্যস্তাবী। আমাদের যুবকরা যেন কগনই ভগ্ননোরথ ও উত্তমহীন না হন। কারিগর হইতে হইলে কি কি বিসয়ে ওয়াকিফহাল হওয়া প্রয়োজন তাহা বিরত করিবার পূর্বে কার্থানার উৎপাদন দম্মদ্ধে সংক্ষেপে তুই একটি কথা বলা প্রয়োজন।

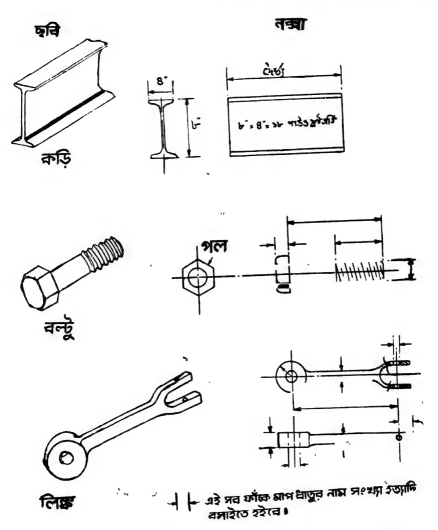
একটি প্রবাদ আছে যে 'নক্সাই ইঞ্জিনিয়ারদের ভাষা'। ইঞ্জিনিয়ারদের জ্ঞানের অভিব্যক্তি নক্সা ব্যতিরেক সম্ভব নয়। আমাদের দেশের অনেক যম্পাতিই বিদেশ হইতে আসে, এদেশেও যিনি যক্স উদ্ভাবন করেন বা উৎপাদন বিশারদের কাজে নিযুক্ত থাকেন তাহাদের সঙ্গে কারিগরদের সাক্ষাং সংশ্রব ঘটে না। পরিকল্পনাবিদ বা আবিদ্ধতা নক্সার মাধ্যমেই কারিগরদের সঙ্গে যোগস্ত্র স্থাপন করেন। হাজাব মাইল দূর হইতে আসিলেও নক্সার বর্ণিত ইমারত বা যন্ত্র তৈয়ারী করিতে কারিগরদেও কোনও অস্ক্রবিধা হয় না। একই নক্সা পৃথিবীর বিভিন্ন জায়গায় পাঠাইলেও তৈয়ারী জিনিস বিভিন্ন জায়গায়, একই রকম হইবে। কারিগরী বৃত্তিতে উৎকর্য লাভ করিতে নক্সা সম্বন্ধে জ্ঞান থাকা প্রয়োজন।

ত্রিমাত্রিক নক্সাই ইঞ্জিনিগারদের মধ্যে এখনও

প্রচলিত। যে কোনও নক্ষা এমনভাবে অন্ধন করিতে হইবে যাহাতে যে বস্তুটি উৎপাদন করিতে হইবে তাহার দৈর্ঘ্য প্রস্থ বা বেড় এবং গভীরতার মাপ পাওয়া যায়।

নক্মা ও ছবির পার্থক্য নিম্নের অন্ধন হইতে বুঝা যাইবে। গায় কাটিয়া উপরের স্তর অপসারণ করা হইয়াছে, এইব্লপ দৃশ্য দেখাইতে হয়।

নক্সায় অন্ধিত বস্তুটি কি জিনিস দারা তৈয়ারী, তাহাও নক্সায় লেখা থাকে। তুইটি জিনিস মিলাইবার জন্ম মাপের পার্থক্য কত হওয়া প্রয়োজন তাহাও নক্সায় লেখা থাকে। এক ইঞ্চি



যে কোন একটি দৃশ্য হইতে তুইটির মাপ পাওয়া যায়। অতএব তুইটি দৃশ্য হইতে তিনটি মাপ গ্রহণ করা যায়। এইজন্ম তুইটি দৃশ্য অকন করার প্রয়োজন হয়। অনেক সময় ভিতরের মাপগুলি দেখাইবার জন্ম বস্তুটি স্বিধামত জায়- বাাদের একটি লৌহ শলাকা, এক ইঞ্চি ব্যাদের একটি ছিদ্রপথে সহজে প্রবিষ্ট হইবে না। এইজন্ম মাপের তারতম্য প্রয়োজন। যেমন শলাকাটি যদি ১"—'০০০২ এই মাপের হয় তবে ক্ষনায়াদেই ১ ছিদ্রপথে প্রবিষ্ট হইবে। বিভিন্ন প্রকারের মিল-এর জন্ম মাপের অহুরূপ তারতম্য হয়।
বস্তুটির বাহ্নিক মস্থতা কি প্রকার হওয়া উচিত,
যেমন শানদার। পালিশকরা বা হাতে ঘিয়ো পালিশ
করা বা পালিশ বিধীন ইত্যাদি প্রয়োজনীয় তথ্যও
নক্ষায় সন্ত্রিক থাকে।

একটি বস্তুর নক্ষা দেখিয়া, বস্তুটি তৈয়ার করিতে কোন কোন যন্ত্রের প্রয়োজন, কোন কোন যন্ত্রে কতখন্টা সময় লাগিবে, মজুরী কত পড়িবে, কি কি হাতিয়ার প্রয়োজন, কতটুক কাঁচামাল লাগিবে— সমস্তই কারিগর বুঝিতে পাবেন; কিন্তু কার্যতঃ কারিগরদের এজন্ম দায়িত্ব নিতে হয় না। উৎপাদন বিভাগ হইতেই সমস্ত কাঁচামাল সরবরাহের ব্যবস্থা, হাতিয়ারের ব্যবস্থা, কোনু কোনু মন্ত্রে কত ঘণ্টা কাজ হঠবে ভাগ। নিদিষ্ট ফর্মে পূরণ করিয়। দেন এবং কোন থাতে মজুরীর হিসাব করিতে ইইবে তাহাও লেখা থাকে। উক্ত ফরম বা কাজের হুরুম অধিকমিকের কাছে দেওয়া হয়। তিনি নায়ককে भव नुवाहेश (एन এवः প্রয়োজন হইলে উৎপাদন বিশারদের পরামর্শ গ্রহণ করেন। নায়ক ভাহার অধীনস্থ কারিগরকে সব বুঝাইয়া দেন এবং উৎপাদন শেষে পরীক্ষ। করিয়া সামগ্রী 'পান' करत्रन ।

উপরোক্ত প্রক্রিয়া অন্থ্যায়ী কারথানার উংপাদন নির্বাহ হয় এবং কারিগর তাহার কর্ত্তরা সম্পাদন করেন। যোগ্য কারিগরের পক্ষে নিম্নলিখিত বিষয়ে জ্ঞান থাকা প্রয়োজন:—

- (১) নক্সা।
- (২) কাঁচামাল:—লোহ অনেক প্রকারের আছে। একটি বন্টা, একটি স্থাী, একটি বাটালী একই প্রকার পাতব সামগ্রী হাইতে হয় না। ভিন্ন গুণবিশিষ্ট লোহ হাইতে ভিন্ন ভিন্ন দ্রব্য তৈয়ারী হয়। পিতল, কাঁসা ও বিভিন্ন ধাতুর সংমিশ্রণে বিভিন্ন গুণসম্পন্ন হয়। এইসব ধাতু বা ধাতু-সম্ভর সম্বন্ধ কিছু জ্ঞান থাকা প্রয়োজন।
 - (৩) হাতিয়ার ও জোগান:—যে বস্তুটি

উৎপাদন করিতে হইবে তাহাকে যশ্বের উপর কি ভাবে বসাইতে হইবে বা বাঁধিতে হইবে, মাপ-জোক করিবার জন্ম কি কি প্রয়োজন ইত্যাদি সম্বন্ধে সাধারণ জ্ঞান থাকা দরকার। বস্তুতঃ এইথানেই কারিগরদের নিপুণতাব পরীক্ষা হয়। বস্তুটি যন্ধের উপর পটুতার সহিত বাঁধিতে পারিলে অনায়াসে কাজ হয় এবং কারিগরকে চিন্তা করিয়া উপায় উদ্ভাবন করিতে হয়—কি পদায় অনায়াসে ও কম সময়ে কাজ সম্পন্ধ হইবে।

(৪) বিভিন্ন ধরনের যন্ত্র সপথের জ্ঞান থাক।
প্রায়োজন। একটি ছিদ্র করিতে হইলে ছিল,
বোরিং যন্ত্র বা লেদ্ এ করা যায়; কিন্তু কোন্
যন্ত্রে করিলে সহজে ও কম সময়ে হইবে তাহা
কারিগবেরা ব্ঝিতে পারেন। অবশ্য যন্ত্র সপথের
ভকুম, নায়ক বা এধিকমিকই দিয়া থাকেন।

যদি কোন ও কারিগরী বিভালয় বা কারপানায় কারিগরী রৃত্তি শিথিতে হয় তবে শিক্ষার্থীকে নক্ষাঘরে, ঢালাইঘরে, ফর্মাঘরে, কামারশালে, মেশিনশপে, ফিটি শপে ও টুলরুমে হাতেকলমে জ্ঞান অর্জন করিতে হইবে। বাড়ীতে বিদয়া বই পড়িয়া এই সম্বন্ধে পারণা করা অসম্ভব নয়; কিন্তু কারপানায় নিজ হাতে কাজ না করিলে নিপুণতাই স্বাধিক কামা। কারিগরী বিভাম নিপুণতাই স্বাধিক কামা। নিপুণ কারিগরের অভাব পৃথিবীর স্ব্তুই এবং তাহাদের ম্যালা কার্থানান্মহলে স্বচেয়ে বেশী।

নক্সা সম্বন্ধে ছুই চার কথা পূর্বে লিপিয়াছি।

ঢালাইমরে কাজ শিথিবার সময় ফর্মার সাহায্যে

মাটিতে ছাচ তৈয়ারী করা শিথিতে হইবে। বিভিন্ন
প্রকারের ঢালাই সম্বন্ধে জ্ঞান অর্জন করিতে হইবে।

চীনা লোহার বেলায় দিলিকন ও ফস্ফরাসের
প্রভাব কি রকম তাহা লক্ষ্য করিতে হইবে।

তামা বা দন্তার সংমিশ্রণে যে সঙ্কর-ঢালাই হয়

তাহারও বিভিন্ন অনুপাত ও গুণাবলী লক্ষ্য

করিতে হইবে। ফর্মা তৈয়ারী করিতে হইবে

নক্সা সম্বন্ধে জ্ঞান থাকা চাই। গলিত ধাতু ঠাণ্ডা হইলে আয়তনে কমে; এইজন্ম কর্মা তৈরারী করিবার সময় সেই অন্থপাতে মাপ বড় রাথিতে হয়। কামারশালে প্রস্তুত বস্তুকে পরে বিভিন্ন প্রক্রিয়ার সাহায্যে—যেমন অ্যানিলিং, নরমেলাইজিং কার্যের উপযোগী করিতে হয়। টুলক্সমে কাজ করিলে বিভিন্ন হাতিয়ার ও জোগান সম্বন্ধে বারণা হয়; তাছাড়া কাটিবার বাটালী ইত্যাদিকে কি ভাবে ধার দেওয়া হয় সেই সম্বন্ধে জ্ঞান হয়। যেমন—টেম্পারিং, কোয়েঞ্জিং। মেশিন ও ফিটিংশপে কাজ করিলে বিভিন্ন যন্ত্র ও যঞ্জের উৎপাদিত সামগ্রীকে কি ভাবে সংযোজন করা যায় সেই সম্বন্ধে জ্ঞান হয়।

আমাদের দেশে প্রায়ই শোনা যায় যে, উপযুক্ত কারিগর পাওয়া যায় না। অথচ এদিকে কারিগরী বিভালয়-ফেরং হাজার হাজার বেকারও আছেন। নিপুণতার অভাবই এই অসামঞ্জন্সের প্রধান কারণ। অন্ত কারণ বিশ্লেগ করিলে দেখা যায় যে, যাহারা কারিগরী শিক্ষা পরিচালনা করিতেছেন তাহাদের পরিকল্পনার বা বাতব জ্ঞানের নিতান্ত অভাব।

আমাদের দেশে কারিগরী বিভা শিথাইবার নিম্নলিখিত সংস্থা আছে:—

(১) ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজঃ—পুথিগত বিভায়
আমাদের দেশীয় স্লাতকেরা বিদেশীয়দের সমকক;
কারণ একই পাঠ্য-পুতক (সমন্তই বিদেশীয়) এদেশে
ও বিদেশে পড়ান হয়। তবে হাতেকলমে কাজ
শিথিবার স্থযোগ আমাদের দেশীয়েরা তেমন পান না,
এজন্ম মঘাদায় খাটো। আমাদের দেশে ইঞ্জিনিয়ারদের গবেষণার স্থযোগ নাই। বিশেষজ্ঞও বিশেষ
নাই। ব্রিটিশ আমলে বিলাতের ইন্ষ্টিটিউশন অব
সিভিল ও মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারস্ আমাদের
দেশীয় ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রীর আমল দিত না।
বক্তমান লেখক এজন্ম আন্দোলন করিয়াও কৃতকাম
হন নাই; কারণ তথনও বেশীর ভাগ দেশীয়
ইঞ্জিনিয়ারই সরকারী চাকুরিয়া এবং অবশিষ্ট

ঠিকাদার, যাহাদের এশব বিষয়ে মাথাবাথা নাই।
তাছাড়া প্রভাবশালী কোনও সংস্থাও নাই; রাজনৈতিক অন্তমোদন তো নাই-ই। ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ
হইতে পাশ করিয়াও অনেকেই ইঞ্জিনিয়ারের চাকুরী
লাভে সমর্থ হন না। ঠেকায় পড়িয়া তাহার।
কারিগরী রত্তি গ্রহণ করেন। অনেকেই নিজেকে
নিয়-অবস্থায় খাপ খাওয়াইতে পারেন না এবং
জীবন বিফল হইয়াছে মনে করেন। উপযুক্ত
স্থোগ দিলে ও আগ্রহের সহিত গ্রহণ করিলে
ইহারাও কর্মজীবনে উয়তি করিতে পারেন। নীচের
ধাপ হইতে উপরে উঠা ইহাদের পক্ষে সহজ্বাধ্য।
পুথিগত বিজ্ঞার সহিত নিপুণ্তার সংযোগ ঘটিলে
বিশেষ্ট্র হওয়া যায়।

- (২) ইঞ্জিনিয়ারিং স্কুলঃ—স্কুলে সাধারণতঃ
 এই রকম শিক্ষা দেওরা হয় যাহাতে স্নাতকেরা নায়ক
 ও অধিকর্মিকের পদে যোগ্য বিবেচিত হইতে
 পারেন। কার্যক্ষেত্রে তাহাদের পারদর্শিতা নিজ
 নিজ নিপুণতার উপরই নির্ভর করে। স্কুল ত্যাগের
 পর তাহারা কোনও কার্থানায় শিক্ষানবীশ হিসাবে
 হাতেকলনে কাজ করিতে পারেন।
- (৩) আাপ্রেণ্টিস স্থলঃ—আনেক সমৃদ্ধ কারথানার কতপক নিজেরাই শিক্ষানবীশ নিযুক্ত
 করেন এবং কারথানায় হাতেকলনে কাজ শিথাইবার
 সঙ্গে সঙ্গে সংলগ্ন স্থলে পুথিগত বিভা অর্জনের
 বাবস্থা করেন। সাধাবণতঃ ইহাদের শিক্ষানবীশী
 কাল পাচ বংসর প্রস্ত ব্যাপ্ত হয় এবং শিক্ষা শেষে
 ইঞ্জিনিয়ারিং স্থল হইতে উত্তীর্ণ ছাত্রদের মত নাম্নক
 পদের যোগাতা লাভ করেন। রেলওয়ে, পোর্টকমিশনারস্, সামরিক কারথানা প্রভৃতিতে নিজস্ব
 শিক্ষানবীশ নেওয়ার প্রথা আছে এবং নাম্নক পদের
 জন্ম তাহারা ইঞ্জিনিয়ারিং স্থলের ছাত্রদের ম্থাপেক্ষী
 নহেন। এই জন্ম ইঞ্জিনিয়ারিং স্থলের ছাত্রেরা চাকুরী
 জুটাইতে কট্ট পান।

একটি কারথানায় গড়ে প্রতি ৫০ জন কারি-গরের জন্ম একজন নায়ক প্রয়োজন **হইতে** পারে। এইজন্স কারিগরের তুলনায় নায়কের সংখ্যা কম। কিন্তু দেখা যাইতেছে, প্রয়োজনের অতিরিক্ত নায়ক প্রতি বংসর কারিগরী বিভালয় হইতে বাহির হইতেছে এবং বেকার সমস্যা রুদ্ধি করিতেছে। অধিকস্কু গভর্ণমেন্ট সর্বভারতীয় প্রতিষ্ঠান হিসাবে চারিটি কারিগরী বিভালয় প্রতিষ্ঠা করিয়াছেন।

(৪) বঙ্গদেশের হিজলীতে পূর্ব ভারতীয় কারিগরী বিছালয় প্রতিষ্ঠার উদ্যোগ পর্ব চলিতেছে। এই বিভালয়ের স্নাতকেরাও কারখানার নায়ক পদের প্রার্থী হইবেন বলিয়া অহুমান হয়। ইহাতে নায়ক পদ প্রার্থীদের বেকার সমস্তা বাভিবে। আমাদের প্রয়োজন কারিগবের। এই প্রসঙ্গে ইহা উল্লেখ করা প্রয়োজন যে, সরকারী মনোনীত সংস্থা এই চারিটি সর্বভারতীয় বিষ্ঠালয়ের নিয়াসক; তাহার সভাপতি ইঞ্জিনিয়ার বা কারিগরী জ্ঞানসম্পন্ন ব্যক্তি নহেন। বাস্তব অবস্থার সঙ্গে ইহাদের পরিচয় নাই; থাকিলেও অত্যের রিপোর্ট মারফত। সরকারী আরও সংস্থা আছে; যেমন—জাতীয় পরিকল্পনা পরিষদ, দামোদর ভ্যালি কর্পোরেশন ইত্যাদি—মেখানে ইঞ্জিনিয়ারের। নিয়ামক নহেন। রাজনীতি বা ক্ষমতালোলুপ স্বভাব পরিত্যাগ পূর্বক যতদিন না যোগ্য ব্যক্তি যোগ্য কার্যের ভার গ্রহণ করিবেন ততদিন যে কোন সংস্থাই প্রাণবন্ত হইবে না। সমস্ত কুতকর্ম ফাইলেই সীমাবদ্ধ থাকিবে।

(৫) কারিগরদের শিক্ষার জন্ম যুদ্ধের সময় অনেক কেন্দ্র থোলা হয় এবং মাস ছয়েক সাধারণ কারিগরী শিক্ষা দিয়া ইহাদিগকে কারিগরী কার্যে নিয়োগ করা হইত। বর্তমানেও কারিগরী বিভাশকার জন্ম যুদ্ধোত্তর এই রকম কয়েকটি কেন্দ্র চালু আছে। এই সব সংস্থা হইতে বাঁহারা উত্তীর্ণ হন তাঁহারা কারিগরী কার্যে নিযুক্ত হন। ইহার পর নিপুণতা অর্জন করা কারিগরদের নিজের বৃদ্ধিমত্তা, অস্থ্রাগ ও প্রমের উপর নির্তর করে। আমরা এমন অনেক বিদেশীয় উদ্ভাবকের কথা জানি যাহারা কারি-

গর ছিলেন; কিন্তু নিজ প্রতিভায় তাহারা অনেক কিছু উদ্ভাবন করিয়াছিলেন। কারিগরেরা যদি তাহাদের চাকুরে-মনোরতি পরিহার পূর্বক স্বাধীন চিন্তা করেন এবং নব নব উপায় উদ্ভাবন সম্বন্ধে চিন্তা করেন এবং নব নব উপায় উদ্ভাবন সম্বন্ধে চিন্তা করেন তবে আমাদের দেশেও কারিগরদের মধ্যে উদ্ভাবকের স্থাষ্ট হইতে পারে। বিদেশে অনেক কারিগরই কারগানার সর্বোচ্চ পদে অধিষ্ঠিত হন। কারগানার কাজ সমাপনের পর তাহারা নৈশ বিচ্ছালয়ে অধ্যয়ন করেন। ডাক্ষোগেও শিক্ষা দিবার বেসরকারী সংস্থা আছে। অশেষ ধৈন্ধ, শ্রম ও অম্বরাগের সহায়তায় কর্মজীবনে সর্বনিম্ন পদ হইতে সর্বোচ্চ পদে অধিরোহণ করা সম্ভব হইতে পারে। আমাদের দেশে কবে সেদিন আসিবে যথন কারিগরেরা কারগানার প্রধান কর্মকর্তার পদ অলক্কত করিবার যোগ্য বিবেচিত হইবেন ?

কারথানাই কারিগরী বিভার পীঠস্থান, স্থল-কলেজ নহে। আমাদের দেশে যাহারা কারিগরী বিভা নিয়ে আলোচনা বা মন্তব্য করেন তাহারা এই সতাটি প্রায়ই বিশ্বত হন। কারিগরদের সংখ্যা বৃদ্ধি করিলে কারিগরদের গুণ বা নিপুণতা বৃদ্ধি हर ना। नामकरम्त जन्म सून थूनितन कातिशतत मः था। दिक्ष इहेरव ना। य विभय मव क्या दिनी মনোযোগ দেওয়া প্রয়োজন দেখানেই শিথিলতা প্রকাশ পাইতেছে বলিয়া মনে হয়। শিল্পপতিরাও এজন্ত দায়ী কি ? অনেক কার্থানায় কারিগ্রদের পুঁথিগত ধৎসামান্ত বিভাদানের জন্ম কার্থানার ভিতরেই কাজের ফাঁকে সপ্তাহে কয়েক ঘণ্ট। পড়ান হয়। ইহাদিগকে ট্রেড আপ্রেণ্টিস বলা হয়। সাধারণতঃ চারি বংসর ব্যাপী এই পড়া হয়। অনেক কারথানার সংলগ্ন নৈশ বিভালয়ও আছে। সত্যিকারের যাহারা কারিগর তাহাদের মান-এর উন্নতি বা নিপুণতা লাভের স্বযোগ একমাত্র ট্রেড আাপ্রেন্টিস ও নৈশ বিছালয়গুলির উন্নতি সাধনেই সম্ভব। বর্তমানে এই সংস্থাগুলি একমাত্র কার্যথানার মালিকই চালনা করেন; যতটুকু তাহাদের দরকার ততটুকুই তাহারা ভাবেন, কারিগরদের নিপুণতার কথা ভাবেন কি? বর্তমান ব্যবস্থায় অন্তরাগ স্পষ্ট বা প্রতিভা বিকাশের তেমন ব্যবস্থা কত্পক্ষ করেন না। (কোনও কারিগর যদি প্রতিভার পরিচয় দেয় তবে তাহাকে বেশী পারিশ্রমিক দেওয়া উচিত —ইহা একটি কারণ কি?)। অত্যাত্ত দেশের কারিগরদের তায় আমাদের দেশেও কারিগরদিগকে তাহাদের বৃত্তির উন্নতির জত্ত সব রক্ম স্বযোগ দিতে হইবে। কার্থানার কত্পিক্ষ এই বিশ্বে আরও উদার ও বলিষ্ঠ নীতি গ্রহণ করিলেই দেশে

নিপুণ কারিগর সৃষ্টি হইবে। কারথানার অভ্যন্তরেই কারিগরী বিজ্ঞার উৎকর্ম সাধিত হইবে। মুল স্থাপন করিলেই ইহা হইবে না। ইঞ্জিনিয়ারেরা বই পড়িয়া যাহা শিথেন, কারিগরেরা হাতে কাজ করিয়া সেইরূপ অভিজ্ঞতা লাভ করিতে এবং বিশেষজ্ঞ হইতে পারেন। তাহাদিগকে স্ক্রেয়াগস্বিধা দানের ব্যবস্থা করিলেই দেশে নিপুণ কারিগর সৃষ্টি হইবে, শিল্পের উন্নতি হইবে। অভ্যথায় বেকার সমস্যা উত্তরোত্রর বৃদ্ধিই পাইবে।

রঞ্জেন রশ্মির সাহায্যে যক্ষারোগ নির্ণয়

বর্তমানযুগে শ্রমশিল্প ও ভেষজশিলে রঞ্জেন রশ্মির ব্যাপক ব্যবহার অপরিহার্য হইয়া দাঁড়াইয়াছে। ১৮৯৫ দালে রণ্টগেন অন্তত এক বশ্মি আবিদার করেন। এই রশ্মি সম্বন্ধে তথন বিশেষ কিছু জানা যায় নাই বলিয়া তিনি ইহার নামা-করণ করেন একা-রে। পরীক্ষার ফলে দেখা যায় যে, রঞ্জেন রশ্মির কতকগুলি পদার্থ ভেদ করিবার শক্তি আছে। বর্তমানে ধাতুর গঠন এবং ধাতুর দোষ-ক্রটি নির্ণয়ের জন্ম ধাতৃশিল্পে ইহা ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হইয়া থাকে। রঞ্জেন রশ্মির সাহায্যে দন্ত পরীক্ষা বর্তমানে নিত্যনৈমিত্তিক ঘটনা হইয়া দাঁড়াইয়াছে এবং এই কার্যের জন্ম একপ এক প্রকার যন্ত্র হইয়াছে যাহা যে কোন দন্ত চিকিৎসক অনায়াসে এবং বিশেষ সাফল্যের সহিত ব্যবহার করিতে পারেন।

ক্যানসার এবং অক্তান্ত কয়েকটি রোগের চিকিৎসায় রঞ্জেন রশ্মি ব্যবহারে আশাতিরিক্ত স্থফল পাওয়া যায়। রঞ্জেন রশ্মি এই সকল রোগের বৃদ্ধি রোধ করে এবং ইহা প্রয়োগের

ফলে শরীরের রোগাঞান্ত অংশের চতুম্পার্শস্থ স্থানের উপর কোন মন্দ প্রতিক্রিয়া স্কৃষ্টি হয় না।
চিকিংসকদের অবশ্য সবিশেষ সতর্কতা অবলম্বন
করিতে হয়, কারণ এই রশ্মির মাত্রাধিক্য
ঘটিলে দেহের ক্ষতি সাধিত হয়। কিন্তু
চিকিংসকগণ বিপদ সম্বন্ধে সম্পূর্ণ সচেতন এবং
তাহার জন্ম প্রয়োজনীয় ব্যবস্থান্ত অবলম্বন করিয়া
থাকেন। ফলে, বর্তমানে রোগী এবং রশ্মি
প্রয়োগকারী উভয়েরই কোন প্রকার বিপদের
আশক্ষা নাই বলিলেই চলে।

বণ্টগেনের আবিষ্ণার মানবজাতির পক্ষে এক বিরাট আশীর্বাদস্বরূপ হইয়া দাঁড়াইয়াছে। ফুসফুসের যক্ষার মত সাংঘাতিক ব্যাধি অতি অল্পই আছে। প্রাথমিক অবস্থার ধরা পড়িলে এই রোগ নিরাময় করা অসম্ভব নহে। বর্তমানে রঞ্জেন রশ্মি প্রয়োগের ধারা প্রাথমিক অবস্থায় এই রোগ নির্ণয় করা সম্ভব হইতেছে। রন্টগেন যে যন্ত্রটির উদ্ভাবন করেন তন্থারা এই উদ্দেশ্য সাধিত হইত না; কারণ যন্ত্রটি ক্রটিমুক্ত ছিল না এবং নিশুত ছবি তুলিবার মত তথন প্রয়োজনীয়

মালমশলাও পাওয়। যাইত না। কালক্রমে রশ্মি প্রয়োগের জন্ম উন্নত ধরনের যন্ত্র নিমিত হয়; কিন্তু অতি ক্রত বহু সংখ্যক ছবি তুলিবার জন্ম একটি মন্ত্রনির্মাণের প্রয়োজনীয়তা দেখা দেয়।

১৯৩০ সাল হইতে বৈজ্ঞানিকেরা এই সমস্তা সমাধানের জন্ম যত্নবান হন এবং দিতীয় মহাযুদ্ধের প্রথম কয়েক বংসরের মধ্যে যথেষ্ট সাফল্য অর্জন করেন। যুদ্ধকালে যক্ষারোগের অত্যধিক বিস্তার ঘটায় যুক্তরাজ্য গভর্ণমেণ্ট এই রোগ সম্বন্ধে ব্যাপকভাবে গ্রেষণা করিতে থাকেন। বর্তমানে বুটেনে এরপ উন্নত ধরনের যন্ত্রপাতি নির্মিত হইতেছে যাহার সাহায়ে চিকিৎসকদের অবশ প্রয়োজনীয় কেবলমাত্র যে স্থন্দর, স্থন্স্ট ও নিখুত ছবি তোলা ঘাইতেছে তাহাই নহে, অত্যন্ত জ্বত বছ সংখ্যক ছবি তোলাও সম্ভব হইতেছে। ইহার নাম দেওয়া ইইয়াছে Mass Miniature এই Radiography. নামকরণের কারণ इडेन अंडे एर, डेडाएड ०० मिनिमिछीएतत किन्म ব্যবহার করা হইয়া থাকে এবং ইহার সাহায্যে একসঙ্গে বহু লোকের ছবি তোলা সম্ভব হয়।

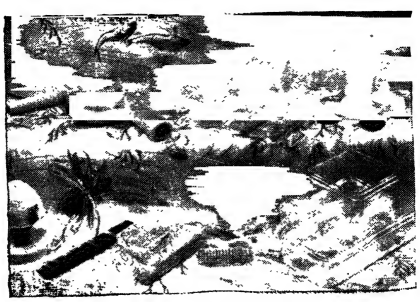
বহনযোগ্য Mass Radiography-র যন্ত্রপাতির সাহায়েে অতি অল্প সময়ের মধ্যে
কোন কারথানার সমস্ত কর্মীদের অথবা কোন
অঞ্চলের সমগ্র জনসাধারণের ফুসফুস পরীক্ষা
করিয়া যক্ষারোগ আক্রমণ নির্ণয় করা হয়, ষে
অবস্থায় রোগের কোন বহিলান্ধণ প্রকাশ না-ও
পাইতে পারে। ফুসফুস ও হৎপিণ্ডের অভ্যাভ ব্যাধিও ইহার সাহায্যে নির্ণয় করা সম্ভব হয়।
সম্প্রতি কিছুকালের মধ্যে Mass Radiography-র
সাহায্যে রুটেনের লক্ষ্ণ লক্ষ অধিবাসীর স্বাস্থ্য পরীক্ষা করা ইইয়াছে এবং প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে
চিকিৎসার নির্দেশ দেওয়া ইইয়াছে।

এক সেকেণ্ডের এক-দশমাংশ হইতে এক-চতুর্থাংশ কালের মধ্যে ছবি গ্রহণের কাজ শেষ থ্য এবং একজন দক্ষ অপার্যেটর ও তাঁথার সহকারী মাত্র এক ঘণ্টার মধ্যে ১২০ জন লোকের ফুসফুসের ছবি তুলিতে সক্ষম হন।

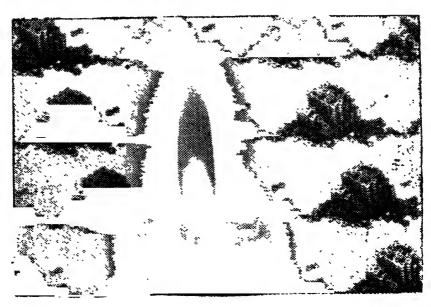
যুক্তরাজ্যের কতকগুলি কারখানায় Mass Miniature Radiography-র যম্বপাতি ও রঞ্জেন রিমার টিউব প্রচুর পরিমানে নিমিত ইইতেছে এবং বিদেশেও যথেষ্ট পরিমান রপ্তানি করা ইইতেছে। কমন ওয়েলথ দেশগুলিই প্রধান ক্রেতা; কিন্তু নিকট প্রাচ্য এবং পৃথিবীর অক্যান্স দেশও এইরপ স্বাস্থ্য পরীক্ষার প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে ক্রমণ সচেতন ইইতেছেন। আগামী জুলাই মাদের ২৪ তারিথ ইইতে ২৮ তারিথ প্রযন্ত লাওনে রেডিওলজি সম্পক্ষে এক আওজাতিক সম্মেলন অক্ষ্রিত ইইবে। এই উপলক্ষে লাওনে একটি প্রদর্শনীর আয়োজন করা ইইতেছে—যেখানে র্টেনে নিমিত Mass Miniature Radiography এবং রঞ্জেন রিমা সংক্রান্ত বহুপ্রকার যন্ত্রপাতি প্রদর্শিত ইইবে।

উক্ত সন্দোলন বিশেব সকল দেশের বেডিওলিজিষ্টদের পক্ষে এক বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ঘটনা। বিগত
সন্দোলনটি অক্ষিত হয় শিকাগোতে, ১৩ বংসর
পূর্বে। এই সময়ের মধ্যে চিকিৎসাবিভার এই
ক্ষেত্রে প্রভুত উন্নতি সাধিত হইয়াছে। যুদ্ধের
কলে, জরুরী প্রয়োজনের তাগিদে বহুপ্রকার
নূতন নৃতন যন্ত্রপাতি উদ্ভাবিত এবং ব্যবহৃত হয়,
স্বাভাবিক অবস্থায় যাথা হইতে সম্ভবত বহু বংসর
লাগিত। এই সকল যন্ত্রপাতি যে কেবলমাত্র
যুদ্ধক্ষেত্রের সৈনিকদেরই কাজে লাগিবে তাংগানহে,
বিশ্বের যে কোন দেশের পল্লীবাসীরাও ইংগর
সাহায্যে উপরুত হইতে পারে। রোগ পরীক্ষার
জন্ত যাহাদের সহজে হাসপাতালে যাইবার উপায়
নাই, হাসপাতালকেই অতি সহজে তাহাদের
নিকট লইয়া যাওয়া চলে। লিওনার্ড, জি, কল।

প্লাস্টিকের কথা



বৃটিশ প্রাস্টিক ইন্ডান্টি জের তৈরী প্রাস্টিকেব বিভিন্ন রকমের জিনিস



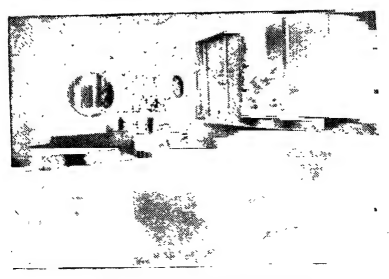
উত্তাপ প্রয়োগে চিনি অথবা প্যারাফিনের মত জিনিদের অণুগুলো বেমন পরস্পর সংযুত্ত না থেকে তরল অবস্থা প্রাপ্ত হয় প্লাস্টিকের অণুগুলোও সেরূপ ব্যবহার করে থাকে।

জাগতিক সমস্ত পদার্থ ই অণু দিয়ে গঠিত, এই অণুগুলো অত্যন্ত কৃদ্র কণাবিশেষ। ২৫,০০০,০০০ অণু পাশাশাশি সাজালে এক ইঞ্চি পরিমাণ হয়।



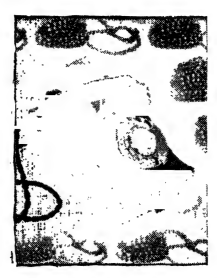
ষন্ত্ৰ সাহায্যে প্লাসটিকেব; আঁশ বা হতা তৈরী হচ্ছে

সমস্ত অণুই চুম্বক লোহার মত একে অত্যের সঙ্গে আটকে থাকে। এর প্রকৃতি প্রায় 'আঠালো' বলা যেতে পারে। এই ভাবে তারা আটকে থাকে বলেই কঠিন পদার্থের সৃষ্টি সম্ভব।



প্লাশ্টিকের তৈরী বিভিন্ন রক্ষের আসবাব পত্র

ভাছাড়। অণুগুলোকে খুব বেশী উত্তাপ এব চাপের সাহায়ে প্রয়োজন মত জমাট বাঁধিয়ে কেলা যায়। তাতে যে পদার্থের স্বষ্টি হয় তা রেশম, পশম, তৃলা, কাঠ এবং রবারের মত বহু প্রাকৃতিক দ্রব্যের মধ্যেও বহু পরিমাণে দেখতে পাওয়া যায়।



এই টেলিফোনটি থার্মোসেটিং প্লাসটিকের তৈরী

এই পদার্থের বিশেষ গুণ হলো তার কাঠিয়। এগুলো তরল নয়, কিন্তু নমনীয় বা প্লাস্টিক।
আজকাল সর্বত্র অন্যান্ত পদার্থের সাহায়ে। নানাধবনের প্লাস্টিক প্রস্তুত হচ্চে। তা গ্রম করে
যেকোন ছাচে ঢেলে ইচ্ছামত জিনিস তৈরি করা যায়, ঠাগু। হলে তা আবাব শক্ত হয়। এই পদার্থকে
বলে থার্মোপ্লাস্টিক।

বুটেনে এই প্লাসটিক শিল্প ক্রমশ ব্যাপকতা লাভ করছে। তাতে আজকাল নানারকম নিতা-ব্যবহার্য দ্রব্য প্রস্তুত হচ্ছে। এই শিল্প ব্যমে তরুণ হলেও বিশ্বব্যাপী আগ্রহ এফ উৎসাহ স্পষ্ট করতে পেরেছে।

"* * * এইরপ থাপছাড়া ব্যাপার নিত্য নৃতন আবিদ্ধার কবিতেছেন বলিয়াই বৈজ্ঞানিকের এতটা বাহাত্রি। অন্তে যাহা দেখিতে পায় না, বৈজ্ঞানিক তাহা দেখিতে পান, ইহাতেই তাহার এতটা দর্প। অথচ সেই বৈজ্ঞানিকেরাই বৈজ্ঞানিকদের আবিদ্ধৃত একটা নৃতন তথ্যের সংবাদ পাইলে তাহাতে বিশ্বাস করিতে চান না এবং সহসা উহাকে নিথ্যা বলিয়া ফেলেন, তাহাই অবৈজ্ঞানিকদের পক্ষে ক্ষোভের হেতু হয়। আপাততঃ ইহা একটা সমস্তা বলিয়া ঠেকে। কিন্তু একটু ধীরভাবে আলোচনা করিলে ইহা বুঝা যায়। থাপছাছা নৃতন তথ্য লইয়৷ বৈজ্ঞানিকের কারবার বটে; কিন্তু যতক্ষণ তিনি থাপছাড়াকে থাপে পুরিতে না পারেন, যতক্ষণ অসমঞ্জসকে সমঞ্জস করিতে না পারেন, যতক্ষণ অপরিচিত নৃতন সত্যকে পুরাতন পুর্বাপরিচিত সত্যের সঙ্গে মিলাইয়া, তাহার সহিত সম্বন্ধ আবিদ্ধার করিয়া, তাহার কোঠায় না ফেলিতে পারেন, ততক্ষণ তাঁহার তৃষ্টি হয় না। চেটার বলে ও বৃদ্ধির বলে তিনি কালে সেই সম্বন্ধের আবিদ্ধার করিতে সমর্থ হন; তথন তাহা আর অসমঞ্জস বা থাপছাড়া থাকে না। বিজ্ঞান-বিছার ইতিহাসই তা-ই—যাহা এককালে থাপ ছাড়া ছিল, তাহা কালে থাপের মধ্যে আসে * * * *

বন্ধু জীবাণুর কথা

এদিলীপকুমার দাস

জীবাণু নামটা শুনলে প্রথমেই মনে পড়ে এদের ভ্রম্বরের কথা। সাংঘাতিক সব রোগের বাজ এরা বহন কবে বেছায়, প্রতিদিন অজস্র লোককে এরা বোগগর করে তোলে আবার প্রতিদিন অজস্র লোকের বোগজনিত প্রাণহানির জন্তে এরাই মুখ্যতঃ দায়ী। এদের ভ্রমবহ স্বরূপ জ্ঞাত হবাব পর স্বভাবতই এদের বিরুদ্ধে একটা বিশ্বেষভাব জেগে ওঠে ও মনে হয় জীবাণ্ডলোকে শেষ করে কেলতে পারলেই ঠিক হতো। সমগ্র জীবাণুজাতির প্রতি এরূপ বিশ্বেষভাব পোষণ করে আমরা ভূল করি; কারণ জীবাণুমাত্রেই আমাদের শক্রু নয়। এদের মধ্যে অনেক জীবাণু আছে যারা আমাদের বন্ধুর মত কাজ করে।

পৃথিবীতে যদি শুধু অনিষ্টকারী জীবাণুই থাকতে।
তাহলে তারাই এতদিনে পৃথিবী ছেয়ে ফেলতো
এবং অক্যান্ত প্রাণী ও উদ্ভিদের অন্তিও সংশালজনক
হয়ে দাড়াতো। এক ধরনের জীবাণু আছে যার।
এই অনিষ্টকারী জীবাণুর বিরুদ্ধে লড়াই করে তাদের
নিশ্চিয় করে ফেলছে এবং এই কাজের দার।
তারা আমাদের বন্ধুত্বেরই পরিচয় দিছে।
আর এক ধরনের জীবাণু আছে যার। আমাদের
সম্পূর্ণ অক্তাতে নানা ধরনের কাজ দারা আমাদের
উপকার করছে যার জন্তে তারাও আমাদের বন্ধু
পর্যায়ভুক্ত হয়েছে।

তাহলে দেখা যাচ্ছে যে, জীবাণু নাম শুনেই আঁথকে ওঠা যুক্তিসঙ্গত নয়। আমরা এখন নিঃশঙ্কচিত্তে বন্ধু জীবাণুদের কথা আলোচন। করতে পারি।

বন্ধু জীবাগুদের কথা সম্পূর্বভাবে অবগত হবার বহু পূর্বেই রোগ জীবাণু অথবা অনিষ্টকারী জীবাণুর কথা জানতে পারা গিয়েছিল। প্রাচীন হিন্দুশাম্বে জীবাণুর অভিজের কথা বলিত আছে। অথব বেদ, যোগবাশিষ্ঠ রামাণণ প্রভৃতি প্রাচীন গ্রন্থে সংক্রামক রোগ ও ভাদেব প্রতি-ষেধনের জন্তে যে সমস্ত ব্যবস্থার কথা লিখিত আছে ভাতে মনে হয়, প্রাচীন হিন্দু প্রবিগণ ফীবাণু অথবা ঐ জাতীৰ কোনও রোগ উৎপাদনকারী পদার্থে বিশ্বাদী ছিলেন।

আধুনিক যে জীবাণু বিজ্ঞানের সঙ্গে আমরা পরিচিত, যার কলে আজ আমবা জীবাণু সম্বন্ধে আনক কিছুই জানতে পেরেছি, তার ইতিহাসের স্বন্ধ খুব বেশীদিন আগে হ্য়নি। ১৬৭৫ খুটাব্দে অণুবীক্ষণ যন্ধ্র আবিদাবক ওলন্দাজ লিউয়েন-হোয়েক প্রথম জীবাণুদের কথা জানতে পারেন। লিউয়েনহোরেকের পর স্প্যাল্লানজানি, রবাট কক্, পাস্থর এবং আরও অনেকে জীবাণু সহন্ধে বহু জ্ঞাতব্য তথ্য আবিদ্ধার করতে সমর্থ হন। এরা প্রায় স্বাই রোগ-জীবাণু নিয়ে মাথা ঘামিয়েছিলেন বেশা। শুধু মেচনিক্লই, রোগ-জীবাণু নিয়ে গ্রেষণা করলেও, ঐ জীবাণুগুলোর শক্র এবং আমাদের বন্ধু, একপ্রকার জীবাণুর কথা জানতে পেরেছিলেন।

রোগ-জীবাণুর শক্র জীবাণুর কথা আলোচনা করবার পূর্বে যে সমস্ত জীবাণু প্রত্যহ আমাদের অগোচরে নানাভাবে আমাদের উপকার করছে তাদের সম্বন্ধে আলোচনা করব।

ভাষ্টবিন অথব। আবর্জনার স্তৃপ এবং নর্দমা থেকে আমরা প্রায়ই হুর্গদ্ধ পেয়ে থাকি। হুর্গদ্ধ বেকলে পর আমরা নাকে কমাল চাপা দিয়ে বলি 'পচাগদ্ধ বেরিয়েছে'। যে আবর্জনাগুলো ফেলে দেওয়া হয়েছিল সেইগুলোই পচে ঐ রকম তুর্গন্ধ বেরোয়। ঐ পচা জিনিসগুলোর মধ্য থেকে যদি তুলে নিয়ে অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰে কোনও অংশ পরীক্ষা य । তাহলে (मशा করা বিভিন্ন ধরনের অসংখ্য জীবাণু রয়ে গেছে ঐ অংশটুকুর মধ্যে। এই জীবাবুগুলোই আবজনা-গুলোকে পচিয়ে ফেলে এবং তার জন্মেই তুর্গন্ধের **२५ हि** इस्र। আবর্জনার মধ্যে জলের পরিমাণ বেশী থাকলে তুর্গন্ধ আরও বেশী প্রকট হয়ে ওঠে। যে কোনও জিনিস পচবাব জন্মে জীবাণুৱাই नाशी।

জীবাবুরা জৈব পদার্থের দেন্থের উপাদানগুলো, বথা—প্রোটিন, স্নেহজাতীয় পদার্থ ইত্যাদি বিয়োজিত করে' নৃতন পদার্থের স্বস্টি করে এবং এই পদার্থপ্রলোই কালক্রমে মাটের দক্ষে মিশে সারের কাজ করে। সাধারণতঃ জীবাবুদের দ্বারা এইভাবে জৈব পদার্থের দৈহিক উপাদানগুলো বিয়োজিত করাই হলো পচনক্রিয়া। পচনক্রিয়া কোনও একপ্রকাব নিদিষ্ট জীবাবুর দ্বারা সমাধা হয় না, এর জ্বো প্রযোজন হয় বিভিন্ন ধরনের অসংখ্য জীবাবুর। এই জীবাবুগুলোর প্রায়ক্রমে কাজ করবার কলেই সম্ভব হয় পচনক্রিয়া।

জীবাণুরা যদি পচনক্রিয়ার এই কঠিন দায়িত্ব গ্রহণ না করতো তাহলে মৃতদেহ এবং অক্সান্ত আবজনা সম্পূর্ণরূপে নষ্ট করে ফেলে পৃথিবীকে বাদোপযোগী করে তোলা মাহুষের পক্ষে এক কঠিন সমস্তা হয়ে দাছাতো। শুরু আবজনা অপসারণই নম, উদ্ভিদ ও প্রাণার দেহাবশেষকে উদ্ভিদের আহারোপযোগী করে তুলে জীবাণুরা উদ্ভিদ-জগৎ তথা সমগ্র জীব-জগৎকে জীবন ধারণে সহায়তা করছে।

আর এক ধর্মনের জীবাণু আছে যার। পচনক্রিয়ার মৃত্ই একটা কাজ করে—যার নাম হলো সন্ধান-ক্রিয়া বা ফারমেনটেশন। সঞ্জানক্রিয়া বলতে সাধারণতঃ জীবাণুর প্রভাবে শর্করাজাতীয় পদার্থের গাঁজিয়ে ওঠাকেই বোঝায়। শর্করাজাতীয় পদার্থ ছাড়াও আরও কতকগুলো ক্ষেত্রে এই জাতীয় জীবার্র কতকগুলো কামকে সন্ধানক্রিয়া বলা হয়ে থাকে। কামতঃ, সন্ধানক্রিয়া ও পচনক্রিয়ার মধ্যে বিশেষ পার্থক্য নেই। পচনক্রিয়া ও সন্ধানক্রিয়া নিবাহকারী জীবার্গুলো এক গোষ্ঠাভুক্ত না হলেও এদের কামপ্রণালী মূলতঃ এক। উভ্যক্তেইে জীবার্গুলো বিয়োজন-কামে নিমৃক্ত থাকে। অবশ্র, জীবার্দের বেশারভাগ কাজেই এই বিয়োজন-কাম দেগতে পাও্যা মায়। মাই হোক, সন্ধানক্রিয়ার সাহাযো জীবার্রা মদ, পাউরুটি প্রভৃতি তৈরী করতে আমাদের সাহায্য করে থাকে।

আমাদের মধ্যে অনেকের জানা নেই, যে দই
আমরা থেয়ে থাকি দেটা একপ্রকার জীবাণুরই
কীতি। এই জীবাণুগুলো ছধের মিন্ধ স্থগারকে
ল্যাকটিক আাদিডে পরিণত করে ও ল্যাকটিক
আাদিডের জন্মে ছবের কেদিন জমে যায় এবং দই
তৈয়ারী হয়। 'চীজ' তৈরী করবার সময়ও
জীবাণুরা বছল পরিমাণে সাহায্য করে থাকে।

তামাক পাতা থেকে তামাক পাবার পূর্বে 'কি নিং' ও 'রাইপেনিং' প্রক্রিয়াদ্বকে সাহায্য করে এক প্রকার দ্বীবাণু । জীবাণুর এই সহায়তার জঞ্চেই বিভিন্ন ধরনের স্বাদ ও সন্ধবিশিষ্ট তামাক পাওয়া সম্ভবপর হয়।

কাচা চামড়া থেকে ব্যবহারোপযোগী চামড়া তৈরী করবাব সময় একবরনের জীবাণুর সাহায্য নেওয়া হয়ে থাকে। আজকাল যদিও এই কাষে রাসায়নিক পদার্থেব ব্যবহার বেড়ে চলেছে ভাহলেও কাচা চামড়া থেকে মেদ ও অক্সান্ত পদার্থ অপসারণ কার্যে জীবাণুর সাহায্য গ্রহণ করা হয়ে থাকে।

পচনক্রিয়া আলোচনার সময় জীবাণ্দের দ্বারা জৈব পদার্থের দেহস্থিত যৌগিক পদার্থগুলোকে বিয়োজনের কথা বলা হয়েছে। উল্লিখিত প্রক্রিয়ার সময় জৈব পদার্থগুলোর দেহস্থিত প্রোটিন, অ্যামোনিয়ার কতকগুলো যৌগিক পদার্থে পরিণত হয়।
মাটিতে অবস্থানকারী ত্ইপ্রকার জীবাণু যথাক্রমে
উক্ত যৌগিক পদার্থগুলোকে নাইট্রাইটে, ও
নাইট্রাইট থেকে নাইট্রেট পরিবতিত করে। এইভাবে জীবাণুদের ঘারা তৈরী নাইট্রেট উদ্ভিদ ভগং
গ্রহণ করে থাকে।

পচনক্রিয়ার সাহায়োই শুদু জীবাণুণা যে উদ্ভিদ জ্গৎকে নাইটোজেন জাতীয় পাছ্য সরবরাহ করে থাকে, তা নয়। লেগুমিনাস শ্রেণার উদ্ভিদের সঙ্গে মিথোজীবি-জীবন যাপন করে এক শ্রেণার জীবাণ। তারা ওই উদ্ভিদকে নাইট্রোজেন জাতীয় থালুধ্ব্য জোগানো ছাড়াও জমির নাইটোজেনের পরিমাণ বাড়াতে সাহায্য করে। জীবাণুরা প্রথমে মূল রোমের ভিতর দিয়ে মূলে প্রবেশ করে এবং দেখানে সংখ্যায় বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়ে বাসা বাবে। মূলের যে জায়গায় এরা বাসা বাবে সে জায়গাটা স্ফীত হয়ে থাকে। জীবাপগুলো মাটিতে যে নাইট্রোভেন পায় সেটাকে যৌগিক পদার্থে পরিণত করে গাছকে দেয় এবং প্রতিদানে গাছ জীবাণুকে শর্করা এবং অক্যান্ত গাবার গাছকে নাইটোজেন থেকে প্রস্তুত ষোগায়। रोिशिक भार्थ भनवतार कतला गाएकत मृत्न, জীবাণুদের বাসস্থানে নাইট্রোলেনঘটিত থৌগিক পদার্থ বেশ থানিকটা থেকে যায়। গাছের মৃত্যুর পর গাছের মূল মাটির নীচে থেকে গেলে সেগুলো কালক্রমে মাটির সঙ্গে মিশে যায় এবং সঙ্গে মূলের ভেতরে অবস্থিত জীবাণুর দারা তৈরী নাইটোজেনঘটিত যৌগিক পদার্থগুলোও মাটির সঙ্গে মিশে যায় ও জমির উর্বরতা বৃদ্ধি পায়।

আর এক ধরনের জীবাণু আছে যার। অন্য কোন ও উদ্ভিদের সাহায় না নিয়েই মাটিতে স্বাধীনভাবে বাস করে' জমির নাইট্রোজেনের পরিমাণ বাড়াতে পারে। হিসেব করে দেখা গেছে, এরা এক বছরের মধ্যে এক একর জমির নাইট্রোজেনের পরিমাণ পনের থেকে চল্লিশ পাউও পর্যন্ত বাড়াতে পারে। এবার রোগ-জীবাণুর শক্র ও আমাদের বন্ধু জীবাণুর কথা আলোচনা করা যাক। আজ জীবাণু সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক-মহলে ধারাবাহিক গবেষণা ও গবেষণাগারের বাইরে জনসাধারণের ক্রমবর্ধমান কৌতূহলের কারণ হলো, যে সমস্ত ব্যাধি মানব-সমাজে ত্রাসের সঞ্চার করে থাকে তাদের কতক-গুলোকে বিজ্ঞানীরা দমন করতে সমর্থ হয়েছেন, জীবাণু থেকে লব্ধ ভ্রম্বের সাহায্যে। গত মহাযুদ্ধের প্রারম্ভে প্রচারিত হয়—ম্লেমিং আবিষ্কৃত পেনি-দিলিনের কথা। এরও আগে আবার ক্রেকজন বিজ্ঞানী জানতে পেরেছিলেন, পেনিসিলিনের কার্যক্ষানা জানতে পেরেছিলেন, পেনিসিলিনের কার্যক্ষানা সানত এই কাহিনী। এই প্রসঙ্গে সেই কাহিনী অতি সংক্ষেপে আলোচনা করা আশা করি অপ্রাসঙ্গিক হবে না।

অণুবীক্ষণ যন্ত্র আবিষ্কার করেন লিউয়েনহোয়েক এবং ভার ফলে তিনি স্বপ্রথম জানতে পারেন জীবাণুর কথা। জীবাণুর প্রকৃতি অথবা গুণাগুণ শহমে তার অবশ্য কিছু জানা ছিল না। এরপর टेढानीत स्थाहानजानीत ल्याहरत पारम, जीवान-জাবিত গুলো এবং তারা স্বয়ন্ত পাস্থর ও রবাট ককের গ্রেষণা থেকে রোগ্রাহক জীবাণুন কথা জানতে পারা যায়। আনথাকা ও জলাতংক রোগের হাত থেকে অনাক্রমা করে ভোলবার জন্যে পাস্তর টিকা দেবার প্রথার প্রচলন পান্তর এই ধরনের আবিষ্কার করলেও তৎকালীন জীবাণু-বিজ্ঞানীরা রোগবাহক জীবাণু আংবিজারেই অধিক সচেষ্ট থাকেন। বাতিকেয় (नथा यात्र क्नीत् विद्धानी स्मिठिकदकत मरश्रा। জীবাণু সম্বন্ধে কৃতৃহলী হবার পরেই তাঁর মনে জাগে রোগজীবাণু-বিরোধী একপ্রকার জীবাণুর কথা। এই জীবাণুদের চিম্ভা । মেচনিকফকে দর্বক্ষণ আচ্ছন্ন করে রাখত। কোন বিজ্ঞানীই শুধু চিন্তায় আচ্ছন্ন হয়ে নিশ্চেষ্ট হয়ে বসে থাকতে না. মেচনিকফও রইলেন না।

কল্পিত জীবাণুর অন্তিত্ব তিনি পরীক্ষা দারা প্রমাণ করতে সমর্থ হন। মেচনিকফের কার্যে পাস্তর তাঁর সমর্থন জানান এবং তার গবেষণাগারের একাংশ মেচনিকফের হাতে ছেড়ে দেন।

যদিও মেচনিকফের তত্ত্বের পরিণতি ঘটে ফেমিং-এর পেনিসিলিন আবিষ্কারে, তাহলেও ফেমিং-এর আবিষ্কারের পূর্বে, মেচনিকফের সময়ে এবং তৎপরবর্তীকালে, এমন কতকগুলো ঘটনা পরিলক্ষিত হয়েছিল যেগুলো তংকালীন বিপ্যাত মনীষীগণ অবজ্ঞা বা অবহেলা না করলে বহুদিন পূর্বেই পেনিসিলিন বা ওই জাতীয় ওযুব আবিষ্কার সপ্তব হতো।

পেনিসিলিন জাতীয় ওযুবগুলোর কাষক্ষমতা কতকগুলো নিদিপ্ত জীবাণুর মধ্যেই সীমাবদ্ধ থাকে। তাছাড়া, এর। যে রোগজীবাণুনাশক ঠিক তা-ও নয়। পেনিসিলিন নিয়ে পরীক্ষা করে দেখবার সময় বিজ্ঞানীরা দেখেছেন যে, বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই পেনিসিলিন রোগ জীবাণুদের বৃদ্ধি রোধ করে এদের নিজ্জিয় করে তোলে। পেনিসিলিন আবিষ্কারের পর আরও যে স্মস্ত এই জাতীয় ওযুব আবিষ্কৃত হয়েছে তাদের কাষক্ষমতাও কতকগুলো নিদিপ্ত রোগ জীবাণুর মধ্যে সীমাবদ্ধ এবং কাষকলাপ রোগজীবাণু-বৃদ্ধি- রোধকারী ও কোনও কোনও ক্ষেত্রে রোগজীবাণুনাশক, উভয় রকমেরই, দেখা গেছে।
ভয়ুদ উৎপত্তিকারী জীবাণুগুলো রোগ জীবাণুর
বৃদ্ধি রোধ ও বিনাশ সাধনে সমর্থ হয়, তাদের
(ওষ্ধ উৎপত্তিকারী জীবাণুদের) দেহ নিঃস্ত
রাসায়নিক পদার্থের সাহায়ে।

যে সব জীবাণুদের কাছ থেকে নানারকমে আমরা উপকৃত হয়ে থাকি, তাদের 'বন্ধু জীবাণু' এই গোত্রভুক্ত করে ও বিশদ বিবরণের মধ্যে না গিয়ে, তাদেরই কথা মোটাম্টিভাবে এই প্রবন্ধে আলোচনা করা হয়েছে। পাঠক পাঠিকারা যেন একটা কথা অরণ রাথেন—জীবাণুদের প্রতিটি কাজেই লক্ষ্ণ লক্ষ্, কোটি কোটি জীবাণুর কাষকলাপ বোঝায়, অল্পসংখ্যক কয়েকটি জীবাণুর কাষকলাপ নয়।

প্রকৃতির রাজ্যে আমাদেব হিতসম্পাদনের এই ধরনের যে সব আয়োজন রয়ে গেছে, দেগুলো কোনও 'বাজেট' দারা স্থিরীকৃত কিনা জানা নেই। তবে প্রকৃতির রাজ্যে যে সব হিতসাধনী আয়োজন রয়ে গেছে দেগুলো আমাদেরই কাজে লাগাবার উদ্দেশ্যে শিক্ষা ও গবেষণার ব্যবস্থা, আমাদের সরকারী বাজেট দারা যথাযথভাবে স্থিরীকৃত হতে পারে না কি?

রাশিয়ার খনিজ সম্পদ

শ্রীসমীরকুমার কায়চৌধুরী

সোভিয়েট ইউনিয়নের প্রাক্ততিক ঐশ্বয অত্ল-নীয়। পৃথিবীতে এমন কোন দেশ নেই বেখানে রাশিয়ার চেয়ে 'বেশী কাঁচা মাল মজ্ত আছে। তার প্রায় অর্ধেক জায়গা এখনও পরীক্ষা করা হয়নি; কিন্তু এই অপরীক্ষিত অবস্থাতেই তার কয়লা, লোহা, তেল, পটাস, ম্যান্সানিজ প্রভৃতি

খনিজ সম্পদের পরিমাণ এত বেশী ষে, পৃথিবীর অন্ত কোন রাষ্ট্রই এ বিষয়ে তার সমকক্ষ নয়।

জারের আমলে রাশিমার অফুরস্ত সম্পদ থাকলেও লোকে এবিষয়ে ছিল সম্পূর্ণ অজ্ঞ। তার ওই শুপ্তধন আবিষ্কারের চাবিকাঠি বিধাতা বোধ করি গোভিয়েট বৈজ্ঞানিক এবং ভৃতত্ববিদদের জন্তেই রেথে দিয়েছিলেন। জাবের দময় বাশিয়ার শ্রমশিল্প কাঁচা মালের জন্তে সম্পূর্ণভাবে নির্ভর করে থাকতে হতে।বিদেশা বাষ্ট্রের ওপর। অথচ তার নিজের কাঁচামাল বা পনিজ জব্য তার জমির মাত্র কয়েক ফিট নীচেই ছিল। তাই তার ভৃতত্ত্ব-সংক্রান্ত মানচিত্রের আম্ল পরিবতন দরকার হয়ে পড়েছিল। এপন সোভিয়েট শাসনে তার মানচিত্রের নি পরিবর্তন চলছে; আর তা এত জ্বত গতিতে চলছে যার তুলনা মেলা ভার। সমস্ত শক্তি দিয়ে সোভিয়েট রাশিয়া তার যতরকম প্রাকৃতিক সম্পদ আছে তাদের, বিশেষ কয়ে কয়লা, তেল আর জ্বশক্তির উন্নতি ও সম্প্রসারণের চেটা কয়েছে।

প্রথমে কয়লার কথাই ধরা যাক। জারের রাশিয়ায় কয়লা ছিল প্রচুর—ই॰ল্যাও, এমনকি অবশিষ্ট সমস্ত ইউরোপের চেয়েও বেশী ছিল তার। কিন্তু থাকলে কি হবে, এমসমে লোকজন স্বাই ছিল একরক্ম অজ, রাজক্মচারীরা ছিলেন উদাদীন। জারের আমলে রাশিয়ায় বছরে কয়লা উঠত ২৯০ লক্ষ টন করে। আর সোভি-য়েট শাসনে ১৯৩৮ সালে কয়লা ভোলার পরিমাণ বেড়ে গিয়ে দাড়ায় ১৩৭০ লক্ষ টন। এখন তো আরও বছগুণ বেড়ে গেছে। যদি জানের আমলের একটা কৃত্বলার মানচিত্র খোলা যায় তাহলে দেখা যাবে সমগ্র রাশিয়ার মধ্যে একমাত্র দক্ষিণ যুঃ রাশিয়ার ভন উপত্যকায় উল্লেখযোগ্য থনি ছিল। মানচিত্রের আর বাদবাকী জায়গা একেবারে থালি। কিন্তু এখন ? এখন এমন দ্ব জায়গায় কয়লা উঠছে, ध्यशानकात नाम-हे अत आला दक्छे শোনেনি। সোভিয়েট বাশিয়ায় কয়লার খনি গড়ে ওঠা একটা যা' তা' ব্যাপার নয়। প্রথমে যান ভ্-তত্তবিদেরা—তারা গিয়ে প্রথমে জমির একটা মানচিত্র তৈরী করে মোটামটি একটা পরিকল্পনা থাড়া করে ফেলেন; তারপর খুঁটি পুঁতে আদেশ দেন—"থোড় এথানে।" বাস্। তারপর তৈরী হয় রেলপথ, থোড়া হয় স্থড়গ, তৈরী হয় চিমনী, গড়ে ওঠে শ্রমিক পল্লী (আমাদের মত বস্তী নয়)। আরম্ভ হয় লোকজনের বসবাস। মাথম, ডিম, মাংস প্রভৃতি সরবরাহ করবার জন্তে সেথানে তৈরী হয় বছ বছ ফার্ম। তারপর আসে মিলওয়ালা, কটিওয়ালা, কামার, কুমোর, ছুতোর দিজি, মৃচি; তৈরী হয় ছেলেমেয়েদের জন্তে স্থলকলেজ, ছাপাথানা, জনসাধারণকে নির্মাল আনন্দ দেবার জন্তে গড়ে ওঠে থিয়েটার-বায়োস্কোপ।

সোভিয়েট রাশিয়ায় যেখানে যথনই কোন খনি আবিষ্কৃত হয় তথনই ওই সব ঘটনা ঘটে; আর তা ঘটে বেশ একটা স্থবিক্তন্ত পরিকল্পনাকে অবলম্বন करत-- इंग्रें र कान याज्य वा एक बीत रक्षात नग्न। আল্তাই প্রতের পাদদেশে অবস্থিত কুজ্নেজের নাম এর আগে কি কেউ শুনেছে? অথচ অহুমান করা হয়েছে যে, কুজুনেজে প্রায় ৪৫,০০,০০০ লক্ষ টন কয়লা আছে; আর তার মধ্যে প্রায় ৫৪০,০০০ লক্ষ্টন কয়ল। হলো প্রথম শ্রেণীর। কুজ নেজের উত্তরে য়েনেসী নদীর তীর বরাবর যে অঞ্চলটা সাইবেরিয়ার ভেতর চলে গেছে সেগানে প্রায় কুজুনেজেরই সমান কয়লা ভগর্ভে মজুত আছে। উত্তরের বরফাচ্চন্ন আর্কটিক পেকোরা অঞ্চলে আর কাজাকস্থানে কারগান্তা অঞ্চলে কয়লার খুব বড় বড় খনি আবিষ্কৃত হয়েছে। পশ্চিমে ভোনেজ্ উপত্যকাতেও প্রচুর কয়লা আছে। এতো গেল পশ্চিমের কথা। পূর্বাঞ্চলের কি অবস্থা? যদি জাপানের সঙ্গে রাশিয়ার যুদ্ধ বাঁধে তথন সে কি করবে ? স্থদূর মুরোপীয় রাশিয়া থেকে এশিয়াস্থ রাশিয়ায় সমর-সম্ভার, শিল্পজাত মালপত্র বয়ে এনে যুদ্ধ চালানো—দে এক অসম্ভব ব্যাপার! তাই সে তার পূর্বাঞ্চলকে শিল্প বা সমর-সম্ভার উৎপাদনের একেবারে স্বাবলধী করে তুলেছে। শিল্প কলকারথানা চালাতে হলে চাই কয়লা। এখানেও সেই একই ঘটনা ঘটে। সোভিয়েট বিজ্ঞানী ভূতত্ত্বিদ এলেন, জায়গা পরীক্ষা করলেন,

ম্যাপ তৈরী করলেন, বললেন "থোঁছ এখানে।" বাদ্, আর কি! রেল এলাে, শ্রমিক এলাে, স্থল-কলেজ-হাসপাতাল এলাে, একে একে গছে উঠল স্বাবলম্বী জনপদ্, নগর আর গ্রাম। আমরা জানি আমুর নদী বয়ে গিয়ে পছেছে জাপানের উত্তরে ওপ্টস্ক সাগরে। এই আমূর নদী অঞ্চলে যে করলা আবিদ্ধত হয়েছে তা পবিমাণে এবং শ্রেষ্ঠতায় পশ্চিমের ডোনেজ্ খনির কয়লারই মত। রাশিয়াকে পূব আর পশ্চিম, এই জ্-ভাগে ভাগ করেছে যে পাহাছ, সেই উমান পাহাছ অঞ্চলেও প্রচ্ব কয়লা উঠেছে।

এইবার লোহার কথায় আসা যাক। প্রাক-বিশ্লব মূলে বাশিয়ার চার ভাগের তিনভাগ লোহা আসতে। ৬ন্বাস আব নীপার জেলা থেকে। ভন্বাস অঞ্জ "ব্লিংস্-ক্রিগ্" করে জার্মানরা নিয়ে নিল। তথন বাশিয়ার কি হবে? প্রকৃত-পক্ষে গত মহাযুদ্ধের সময় ওই অঞ্চল তে। জার্মানর। নিয়েই নিয়েছিল। কিন্তু তা সত্ত্বেও তো সে হারেনি বা সমরোপকরণের কোন অভাব ঘটেনি। না ঘটার কারণ আছে। ১৯১৪-১৮ সালের জারের রাশিয়ার সঙ্গে ১৯৪০-৪৪ সালের সে।ভিয়েট রাশিয়ার তকাং আছে প্রচুর। জার আমলের ধনী-শিল্পতির। ভুধু ডন্বাস অঞ্ল নিয়েই মশগুল ছিলেন। অন্ত কোন অঞ্চলে লোহ। আবিষ্কার করার বা লোহা-ইম্পাতের কার্থানা স্থাপন কর্বার কোন চেষ্টাই করেননি। ফলে সমগ্র রাশিয়াকে অতি বিপজ্জনকভাবে নির্ভর করে থাকতে হতে। এই একটা জায়গার ওপর। কিন্তু সোভিয়েট রাশিয়া কেবলমাত্র ডন্বাস বা তুলা অঞ্লের লোহা নিয়েই मुख्छे थारकिन। पिरक पिरक विकानी, जुञ्बविष পাঠিয়ে লোহার সন্ধান করেছে, বড় বড় লোহার কার্থানা, ইম্পাতের কার্থানা স্থাপন করেছে-ফলে যুদ্ধের সময় এক অঞ্চল হারালেও, সে আর অক্যান্ত অঞ্চল থেকে তার প্রয়োজনীয় জিনিসপত্র এথন রাশিয়ায় পেয়েছে। নিয়লিথিত অঞ্চলে

প্রধানতঃ লোহা উৎপন্ন হয় ৷— (১) কর্ফ্ অঞ্চল (২) দক্ষিণ উরালের ওর্ফ্ অঞ্চল (০) ক্জ্বালের তেল্রস্ অঞ্চল (৪) ম্রমান্স্ উপদ্বীপ (৫) ম্যাগনেট প্রতের ম্যাগনিটপর্ফ্ অঞ্চল (৬) য়ুকাইনের কিভ্যরগ। এশিয়াটিক রাশিয়ার ইর্ক্ট্স্, ইরাকট্স্ আর কম্দোমল্স্থ অঞ্চলেও বেশ লোহা পাভ্যা যায়। তেই সব অঞ্চলে যন্ত্রপাতি কলকভার স্থানীয় অভাব মেটানোব জন্তে বড় বড় কার্থানিও স্থাপিত হয়েছে।

অ্যালুমিনিয়াম, প্রভৃতি ক্রমিসার, ট্যালিন তৈরী করবার জন্মে অ্যাপেটাইট আন ক্যাফেলিন বলে ত্টা ভিনিসের দরকার হয় খৢব। কোলা উপদ্বীপে ঐ ত্টা ভিনিস প্যাপ্ত পরিমাণে আবিষ্কৃত হয়েছে। আপেটাইটের পরিমাণ ত্'শো কোটি টন বলে অফুমিত হয়েছে। কোলা উপদ্বীপের ক্যাফেলিনের পরিমাণ বলতে গেলে অফুরন্ত। "প্রিবাল্থাশন্ধী কন্যাইন" বলে যে একটা প্রতিষ্ঠান গড়ে উঠেছে তার উদ্দেশ্য হলো কাজাথস্থানের তামসম্পদের প্রসার ও উন্নতিসাধন করে তাকে পৃথিবীর অক্যতম এক শ্রেষ্ঠ এবং বৃহত্তম তাম-শিল্প প্রতিষ্ঠান করে তোলা।

আমাদের ভারতবর্ধ ১৯২৯ সাল পর্যন্ত ম্যাঙ্গানিজ উৎপাদনে প্রথমস্থান অধিকার করেছিল। কিন্তু এখন রাশিয়াই এবিষয়ে প্রথম। প্রধানতঃ হুটা অঞ্চল থেকেই ম্যাঙ্গানিজ পাওয়া যায়—জজিয়ান গণতত্ত্বের কুটাই প্রদেশের চিয়াতুরিতে আর যুক্তাইনের নিকোপোল অঞ্চলে।

এবার দেখা যাক রাশিয়ায় সোনার কি
অবস্থা। আগেকার যত সব পুরনো, জলপ্লাবিত,
পরিতাক্ত থনি ছিল সেগুলোকে পুনক্ষার করে
তাথেকে এখন আবার সোনা তোলা হচ্ছে।
নতুন নতুন খনিও আবিষ্কৃত হচ্ছে যথেষ্ট; উত্তরের
মেক অঞ্চলে, কাজাকস্থানের সমতলভূমিতে,
পামিরের পার্বত্যাঞ্চলে, উত্তর ককেশাসের উপত্যকায়
আর উরাল পাহাড়ের পাদদেশে সোনা পাওয়া যায়।

কিস্টোন-ড়িল, জেলিন্স-ড়িল, স্থালিভ্যান-ডুল প্রভৃতি নানাধরনের থোড়বার মন্ত্রপাতি নিয়ে সোভিয়েট সন্ধানীর দল দেশের দিকে দিকে ছড়িয়ে পড়েন দোনার मकारन। তারপর যেখানেই তাঁরা মাটির সঙ্গে মিপ্রিত সোনা পান তাকে পাঠিয়ে দেন অত্যন্ত কৃষ্ম যন্ত্ৰসঞ্জিত সোভিয়েট গবেষণাগারে—অভিজ্ঞ এবং দক্ষ বিজ্ঞানীদের দ্বারা গবেষণার জন্মে। যথনই কোথাও কোন সোনার খনি আবিষ্কৃত হয়, তথনই সেখানকার উট, বল্গা হরিণ আর সেই মান্ধাতার আমলের যানবাহনের পরিবর্তে আদে আধুনিকতম যান-বাহন, তৈরী হয় স্থন্দর মজবৃত ম্যাকাডেম-রাতাঘাট, রেলপথ, আর আকাশপথ-ন্যা দিয়ে ওই অঞ্লকে কেন্দ্রের সঙ্গে সংযুক্ত করা হয়; যার ফলে ওই সব নব-আবিষ্ণুত অঞ্চলগুলা আর বিচ্ছিন্ন, নাম-না-জানা অবস্থায় পড়ে থাকে না। আগেকার মত শ্রমিকরা কেবল कामान-कूफ़्न-भावन मिर्य थिनत कांक करत ना, —এখন তারা প্রধানতঃ বিদ্যাৎ এবং বাষ্পচালিত যন্ত্রের সাহায্যেই কাজ করে। বৃদ্ধ অভিজ্ঞ যেসব শ্রমিক আছে তারা তাদের স্থদীর্ঘ অভিজ্ঞতা দিয়ে তরুণ শ্রমিকদের সাহায্য করে। আগেকার সেই জঘন্ত বন্তীগুলো ভেঙে দিয়ে সেখানে তোলা হয়েছে শ্রমিকদের জন্মে এক একটা পরিষ্কার পরিষ্কার আদর্শ পল্লী বা বারোক। তাদের নিজেদের স্ববিধার জন্মে দেখানে গড়ে ওঠে দোকান, বাজার, রেন্ডোর'া, দিবা এবং নৈশ-স্কুল; নিয়মিতভাবে প্রকাশিত হয় দৈনিক, সাপ্তাহিক, মাসিক কাগজ। সোভিয়েট রাশিয়ায় সোনার থনি অঞ্চলে ৫৭৬টা স্কুলে প্রায় ১ লক্ষ ৭ হাজার (১৯৩৯ দালের হিদেব অমুযায়ী) ছেলেমেয়ে পড়াগুনা করে।

অনেকে হয়তো থ্ব স্বাভাবিকভাবেই প্রশ্ন করতে পারেন, যে সোনা হর্বল জাতি এবং মুক জনসাধারণকে শৃদ্ধলে বেঁধে রাথবার জন্মে যুগ যুগ

ধরে ধনতান্ত্রিক জগতে ব্যবহৃত হয়ে আসছে, সেই **দোনাকে** তোলবার জন্তে সমাজতান্ত্রিক রাশিয়ার এত উত্তম, এত আগ্রহ কেন গ যারা এই প্রশ করেন তাঁদের মনে রাথা দরকার যে, সোভিয়েট রাশিয়া আজও ধনতান্ত্রিক দেশদারা পরিবেষ্টিত। আর ওই সব দেশগুলোতে অর্থ নৈতিক দিক দিয়ে স্বাবলম্বী হ্বার জন্মে সোনার মথেষ্ট মূল্য আছে। নিজের দেশের মধ্যে রাশিয়ার সোনার চাহিদা বা মূল্য থুব বেশী নেই—একমাত্র দাঁত বাধানে। বা ঐ ধরনের ব্যবহার ছাড়া। কিন্তু যতদিন রাশিয়াকে বাইরের জগতের সঙ্গে আদান-প্রদান, ব্যবসা-বাণিজ্যের সম্পর্ক রাখতে ২বে ততদিন তার কাছে সোনারও মূল্য থাকবে। তবে সে অক্তান্ত দেশের মত দোনাকে লোহার সিন্দুক বা চোরকুঠরিতে জমিয়ে রাথে না—দোনা দিয়ে দে বাইরে থেকে আধুনিক যন্ত্রপাতি, মালমশলা, সাজসরঞ্জাম প্রভৃতি আনে—যে সব জিনিস নাকি তার নেহাৎ অন্তিত্ব বজায় রাখার জন্মে লাগে।

যাহোক, এই হলো আছকের সমাজতারিক রাশিয়ার থনিজ সম্পদ ও তার উন্নতির একটা সংক্ষিপ্ত বিবরণী। এ থেকে আমাদের দেশের কর্ণধারদের অনেক কিছু দেখবার, শেখবার এবং বোঝবার আছে। রাশিয়া যে জিনিসকে শত বাধা, শত বিদ্বের মধ্য দিয়ে রপায়িত করতে পেরেছে, সফল করতে পেরেছে, আমরাই বা তা কেন করতে পারব না ? তার জত্যে অবশ্রু চাই স্কুপরিকল্পনা আর তাকে কার্যকরী করার জত্যে চাই ঐকান্তিক নিষ্ঠা। রাশিয়ার ওই বিশ্বয়কর উন্নতির মূলে কি আছে তা গভীরভাবে পর্যালোচনা করে তার পদ্ধতিকে গ্রহণ করলে আমাদের দেশের কি কৃষিজ, কি খনিজ সকল সম্পদকেই দেশের উন্নতির কাজে লাগানো বেতে পারে।

আইনপ্তাইনের আবিন্ধার

ঐআলোককুমার বন্দ্যোপাণ্যায়

আইনষ্টাইনের আবিষ্কারের খুঁটিনাটি বর্ণনা করা এ প্রবন্ধের উদ্দেশ্য নয়। কেননা গণিতের কণা তো সম্পূর্ণ অবান্তর, শুগুমাত্র বর্ণনা করেও তার আবিষ্কার সহজ্ঞবোগ্য করা অত্যক্ত হুরুহ। তাই এপানে বিশেষকরে দেখান হয়েছে, আইন-ষ্টাইনের আবিষ্কারের গারাটি। কেমন করে এই প্রতিভাবান ভদ্রলোক শুগুমাত্র গাণিতিক চিন্তাও যুক্তির পটভূমিকায় আবিষ্কার করলেন বিশ্বকারেণ্য বৈজ্ঞানিক।

নিউটনের আবিষ্কৃত প্রাকৃতিক নিয়মাবলী বিজ্ঞান-জগতে এতদিন একচ্চত্র আধিপতা চালিয়ে এসেছে। কিন্তু গত শতান্দীর শেষ থেকেই বিজ্ঞানী মহলে সন্দেহ জাগলো,—ওই নিয়মগলো স্বক্ষেত্রেই প্রযোজ্য কিনা। ম্যাক্সওয়েল তার তড়িং-চুম্বকতত্ত্ব অতিকর্টে নিউটনের নিয়মাবলীর দঙ্গে সংযোগ রেখে-ছিলেন। হাৎস্ সোজাস্থজি অস্বীকার করলেন— এমন ধারার কোন সংযোগ রাখতে। আবার দেখা গেল, বৃধ-গ্রহের কক্ষ-পথটি এমন ব্যবহার করে যা অন্ত কোন গ্রহ করে না। নিউটনের নিয়মের সাহায্যে এর কোন ব্যাখ্যা পাওয়া গেল না। এক সর্বব্যাপী ইথরের ধারণা এতদিন বিজ্ঞানীদের মন অধিকার করেছিল। এরই সাহায্যে তাঁরা আলোক-তত্ত্বে ব্যাখ্যা করতেন। কিন্তু ১৮৭৯ সালে বিখ্যাত মর্লি-মাইকেলসন পরীক্ষার পর ইথরের অন্তিত্ত বিশ্বাস করা কঠিন হয়ে দাঁড়ালো। পদার্থ-বিজ্ঞানের এ হেন ছদিনে আবিভাব হলো আইনষ্টাইনের।

১৯০৫ সালে আইনষ্টাইন প্রথম প্রকাশ করলেন তাঁর আপেক্ষিকতাবাদের প্রাথমিক বিশেষ তত্ত্ব। আইনষ্টাইনের বয়স তথন ছাব্দিশ। বহুদিন বেকার থাকার পর সবেমাত্র এক পেটেণ্ট আফিসে চাকরী পেয়েছেন এবং বিবাহ করে নাকি স্বচ্ছল জীবন যাপন করছেন। যথেষ্ট পারিবারিক শান্তি পেলেও পদার্থ বিজ্ঞানের উপরোক্ত সমস্তাগুলে৷ নিরস্তর ব্যাকুল করে তুলছিল এই তীক্ষ মেধাবী গুবকটির মনকে। বাল্যাবধি তার মনে হয়েছে—বিশ্বকে জানতে হলে বুঝতে হবে বিশ্বের নিয়মগুলোকে। তাইতো পদার্থ-বিজ্ঞান তার অত প্রিয়; কেননা প্রাকৃতিক নিয়ম আবিষ্কারই তার কাজ। তার অতি প্রিয় বিষয়-টিতেও যদি গোলযোগ জাগে তবে অন্তরে বেদনা তো খুবই স্বাভাবিক। এই কারণেই তথন আইনষ্টাইনকে দেখাত যেন সকল বিষয়েই নিস্পৃহ, সব সময়েই কি যেন এক গভীর ভাবে তরায়। পেটেণ্ট আফিসে চাকরী করলেও আসলে তিনি ওথানকার বিজ্ঞানীমহলের স্ব খবরই রাথতেন। ইথরের মধা দিয়ে পৃথিবীর গতিবেগ কত, এ সম্বন্ধে মলি-মাইকেলসনের পরীক্ষা যথন শোচনীয়ভাবে ব্যর্থ হলো তথন আইনষ্টাইন ভাবলেন—আলোক-কে যে ইথরে একরকমের যান্ত্রিক কাপুনি বলে মনে করা হয়, নিশ্চিয় এই ধারণাটকুই সব নয়। আলোকের আরও কিছু গুণ আছেই আছে। এমনি অতি সাধারণ কয়েকটি বিশ্বাস থেকে আইনষ্টাইন থাডা করলেন—তার আপেক্ষিকতাবাদের বিশেষ তত্তটি। এ থেকে তখনই জানা গেল, বিশ্বের সকল বস্তুর গতি পরস্পর আপেক্ষিক হলেও আলোকের স্বভাব এ দিক দিয়ে একেবারেই স্বাষ্টভাড়া, একগুঁয়ে। দেশের মধ্য দিয়ে সেকেণ্ডে একলক্ষ ছিয়ালি হাজার মাইল বেগে ওর ছোটা চাই-ই। কোন অবস্থাতেই এই গতিবেগের নড়চড় হবে না৷ আইনষ্টাইন তাঁর সমীকরণগুলো (equations) একটু ভিন্ন ভিন্ন

রূপে লিখে দেখলেন, চমংকার এবং নানা অজ্ঞাত সত্যের সন্ধান দিচ্ছে ওই সমীকরণগুলো। সমীকরণের একটি রূপ থেকে দেখা গেল, কোন ওজনওয়ালা বস্তু যথন জোরে ছোটে তথন তার ভেতরের বস্তপুঞ্জের পরিমাণ যায় বেড়ে। অর্থাৎ প্রত্যেক ক্রিকেট থেলোয়াড়ই বোলি -এর সময় বলটির ওজনের মাপ কিছু বাড়িয়ে নিতে পারেন। অবশ্য যত জোরেই ছুডুন না, বলটি এমন জোরে যাবে না যাতে এর অতাল্ল বৃদ্ধিপ্রাপ্ত ওজন সম্বন্ধে वार्ष्ट्रिम्मान किছू टिंत भारतन। वाञ्चविक स्मरकर ध বেশ কয়েক হাজার মাইল জোরে না ছুটলে জড়-বস্তুর বৃদ্ধিপ্রাপ্ত বস্তুপুঞ্জের (mass) মাপ বড়ই কম হয়। কিন্তু সভাসভাই এত জোরে কোন বস্তু ছুঁড়ে দেওয়া মান্তবের পক্ষে অসম্ভব। অথচ তা' বলে আইনষ্টাইনের আবিষ্কৃত ওই সত্য অমীমাংসিত ভাবে পড়ে নেই। বিজ্ঞানীর। ঝুঁকে পঞ্জন অতি কুদ্র কণিকাগুলোর দিকে। ল্যাবরেটরীতে ইলেকট্রন-গুলোকে তীব্র গতিবেগ সম্পন্ন করা যায়। এভাবে দেখা গেল, ইলেকট্রনের অতি অল ওজনও সতাই কিছুটা বেড়েছে। শুধু গাণিতিক বিচারে আইন-ষ্টাইন তাঁর তত্ত থেকে আর একটি চমংকার সিদ্ধান্ত করেন। দেটা এই যে, বস্তু ও শক্তির মধ্যে মূলতঃ কোন তফাং নেই এবং অতি সামান্ত পরিমাণ বস্তুকে ধ্বংস করতে পারলেও প্রভৃত শক্তি উদ্ভূত ল্যাবরেটরীতে কোন পরীক্ষা না করেও তিনি এই সিদ্ধান্তে পৌচেছিলেন। অথচ আশ্চর্য, তাঁর এই সিদ্ধান্তের চরম পরীক্ষা হয়ে গেল: জাপানের বুকে, যেখানে অতি সামাত্ত পরিমাণ ইউরেনিয়াম বস্তুপুঞ্জ ধ্বণ্স করে সেই তেজে ছটি বিরাট জনপদ নিশ্চিফ করা হলো। কিন্তু তবুও वाहेनहोहेन निर्माय।

১৯০৫ খৃষ্টাব্দে আইনষ্টাইন আপেক্ষিকতা তত্ত্বের বাইরে আরও ছটি বড় বড় আবিষ্কার সম্পন্ন করেন। তার একটি হচ্ছে,—ব্রাউনীয় গতি সম্পর্কে। বিষয়টি বেশ মন্থার। এতদিন

ওধু ধরে নেওয়া হয়েছিল—বাতাস কতকগুলো অতিক্ষুদ্র অণু ছাড়া আর কিছুই নয়। তবে এ অণুগুলে। এমনি চুরস্ত ও অশাস্ত যে, সৃষ্টিকাল থেকেই পরস্পর ছুটাছুটি ও ধাকাধাকি করেও কিছুতেই ক্লান্তি বোধ করে না। অণুদের এই ছুটাছুটির গুণ দিয়েই বিজ্ঞানীর৷ বাতাদের গুণাগুণ ব্যাখ্য। করতেন। কিন্তু মুশকিল হলো ওই মজার ছুটাছুটি চাক্ষ্য দেখ। যায় ना : কারণ বাতাদের অণুগুলে। থুবই ছোট। তাই তারা খুঁজতে লাগলেন এমন ধরনের বড় কোন অণু যার ছুটাছুটির সঙ্গে চাক্ষ্য পরিচয় হতে ব্রাউন নামে এক ইংরেজ সর্ব-প্রথম এই বিচিত্র ছুটাছুটি স্বচক্ষে দেখতে পান। তিনি একটি অতি সাধারণ মাইক্রস্কোপ ব্যবহার করেছিলেন এবং ত। দিয়ে জলের মধ্যে কতকগুলো পরাগকণার ছুটাছটি দেখতে অবশ্য ওই পরাগকণাগুলো বিশেষভাবে আলোকজ্জল করতে হয়েছিল। জল ঝাকালে বা কাপালে তাদের দৌডাদৌডির বেগের কোন তার্তমা হয় না। তারতমা হয় তাপ দিলে। তথন ওরা বেশী ছুটাছুটি করে। আবার পদার্থের অণুদেরও তাপ দিলে পারস্পরিক ছুটাছুটি বেড়ে যায়। আইনপ্তাইন দেখালেন, যে নিয়মে অদৃশ্য বাতাদের অণুগুলে। ছুটাছুটি করে, দৃখ্যমান ব্রাউনীয় কণাগুলোর ছুটাছুটির পেছনেও ওই একই নিয়ম খাটে। তাই মাইক্র-স্বোপের সাহাযো ওই কণাগুলোর ছুটোছুটি দেখে অদৃশ্য অণুদের ছুটাছুটি আঁচ করা সহজ। এক একক আয়তনের মধ্যে কতগুলো অণু আছে তা নির্ণয় করার পদ্ধতিও আইনষ্টাইন দেখিয়ে দিয়ে-ছিলেন। যাহোক, এতদিন শুধু ধরে নেওয়া হয়েছিল বাতাদের অণুর অন্তিজের কথা। আইনষ্টাইনের আবিষ্কারের দ্বারা এবার নিঃসংশয়ে প্রমাণিত হলো যে, তাদের প্রকৃত অস্তিত্ব আছে।

ভই বছরেই তাঁর আর একটি যুগান্তকারী

আবিষ্কার হচ্ছে—ফটোন তত্ত্বের সাহায্যে আলোকের

গুণাগুণ ব্যাখ্যা। তাঁর আবিষ্ণারের কিছুদিন আগে প্ল্যাংক বছদিনের গবেষণার পর আবিদ্ধার করেন, তাপ বা অন্তান্ত শক্তি যথন কোন উৎস থেকে বের হয়, তখন একটানা ভাবে বের হতে পারে না। বের হয় ছিন্নভিন্ন এককে (indiscrete unity); অথবা যথন কোন জিনিস বাইরে থেকে তাপ শোষণ করে তথনও তা করে ছাড়া ছাড়া অংশে। কিন্তু উৎস থেকে বের হওয়া এবং কোথাও গিয়ে শোষিত হওয়া এই তুই সময়ের মধ্যে তেজ শক্তি যথন শৃত্তপথে উড়ে চলে, তথন কি তার ঐ ছাড়া ছাড়া কণিকার কোয়ান্টা রূপ বতমান থাকে ? প্লাংকের আবিষ্কার থেকে এ প্রশ্নের কোন উত্তর পাওয়া যায়নি। আইনষ্টাইন এর উত্তর निर्लन । वलरलन—हा।, **मृ**ग्रभरथ চলবার সময়েও কণিকারপ বতমান থাকে। আলোকের ওই একথার সত্যাসতা বিচারের জন্মে আইন্টাইন একটি পরীক্ষার নির্দেশও দিলেন।

আইনষ্টাইন তার এই অমূল্য আবিদ্ধার্গুলো করেন বাণে, পেটেণ্ট আফিসের চাকরী জীবনে ভধুমাত্র গাণিতিক প্রতিভাকে সম্বল করে। বলা-বাহুল্য, এই গুলো প্রকাশ পাওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই विष्ठानीभश्रत প্রবল চাঞ্চল্য দেখ। দেয়। জুরিখ বিশ্ববিতালয়ে তথন পদার্থ বিজ্ঞানের অধ্যাপক ছিলেন ক্লাইজের। তিনি আইন্টাইনের বক্তবা ভালমত না বুঝলেও এটুকু বুঝেছিলেন, তিনি অম্বৃত কিছু করে-ছেন। তাই আইনষ্টাইনকে হাতে রাগা তার সমীচীন বোধ হলো। আইনষ্টাইন চাকরী ছেড়ে দিয়ে নিযুক্ত হলেন জুরিথের অধ্যাপক। এরপর আইন-ষ্টাইন প্রাাগ বিশ্ববিত্যালয়ে চলে যান। এথানেও তার সর্ববিষয়ে নিস্পৃহত। লক্ষণীয় ছিল। তাঁর শ্লেষপূর্ণ কৌতুকে সকল সহকারী অধ্যাপকই বিত্রত বোধ করতেন। এখানে একজনের সঙ্গে তিনি প্রাণ খুলে,মিশতেন এবং নানা আলোচনা করতেন। তিনি হচ্ছেন গণিতের অধ্যাপক পিক। গণিতে এঁর নানা योगिक व्यवमान वाट्छ। छाहाए। देनि छान द्रशाना

বাদক। আবার আইনষ্টাইনও ছিলেন বেহালা বাজনায় বিশেষজ্ঞ। এঁরই কাছে আইনষ্টাইন ব্যক্ত করতেন তাঁর চিন্তাধারার কথা। বলতেন— তার সাধারণ আপেক্ষিকতা তত্ত্বের (general theory of relativity) গণিত খাড়া করতে বড় বেগ পেতে হচ্ছে। আরও অতি সহজ সামাত্ত গণিতের সাহায্যেই তিনি তার আবিষ্কার প্রকাশ করতে চান। কেননা তুর্ক্ত জটিল গণিত তাঁর একটুও পছন্দ নয়। ওটা ফেন আছে শুধু সাধারণকে ভয় পাইয়ে দেবার জন্মেই। কিন্তু পিক আইনটাইনের এই ধারণার প্রতিবাদ করতেন। বলতেন, উচ্চতম আবিষ্ণারের যথাষথ প্রকাশের জন্ম উচ্চতম গণিতের সাহায্য প্রদক্ষজ্মে তিনি আইনটাইনকে পরামর্শ দিলেন, তাঁর সাধারণ আপেক্ষিক তত্ত্ব প্রকাশের জন্মে ইতালীয় চুজন গাণিতিক রিচি এবং লিভিদিভিটার ছুরুহ Tensor Calculus -এর দাহায্য নিতে ও রীম্যানের জ্যামিতি তত্ত্ব আয়ও করতে। এই পরামর্শ আইনষ্টাইনের খুব মনোমত হলো। তিনি ফিরে চললেন জুরিথে (১৯১২ খুঃ)। এবার ওথানকার পলিটেকনিক স্কুল থেকে তাকে ডাকা হয়েছিল।

দ্বরিথে পৌছে তিনি তাঁর বাল্যবন্ধু মার্শেল প্রসম্যানের সাহায্যে লেগে গেলেন—লেভিসিভিটার Calculus আমও করতে। তার নবাবিদ্ধত সাধারণ তবটি এর আগেই প্র্যাগে প্রকাশ করে এসেহিলেন। কিন্তু ষথোপযুক্ত গণিতের সাহায্য না থাকায় বিষয়টি তত পরিন্ধার হয়নি। এবার এই বন্ধুটির সাহায্যেই তিনি মাধ্যাকর্ষণের সকল ব্যাপার বিচার করে প্রকাশ করলেন (১৯১৩ খৃঃ)। তবে এতেও কিছু খুঁং ছিল এবং সম্পূর্ণ নিখুঁতরূপে প্রকাশ পায় প্রথম মহাযুদ্ধের সময় (১৯১৬ খৃঃ)। অধ্যাপক মিনকাউন্ধি (১৯০৮ খৃঃ) বিশুদ্ধ গণিতের দিক থেকে আইন্টাইনকে খুব সাহায্য করেছিলেন।

আপেক্ষিকভাবাদের এই সাধারণ তত্ত শুধুমাত্র

নিউটনীয় বলবিজার উন্নত সংস্করণ নয়। বরঞ্চ force, acceleration, absolute space ইত্যাদি সম্পর্কে এতকালের নিউটনীয় ধারণা সম্পূর্ণ পরিত্যক্ত হলো। এই তত্ত্বে ষতগুলো নিয়ম আবিষ্কৃত হয়েছে, তাদের মোটাম্টি ছটো ভাগে ভাগ করা যায়।

- (১) ক্ষেত্রের নিয়মাবলী। এথেকে জানা যায় বস্তুর উপস্থিতিতে কেমন করে দেশে বক্রতার স্পৃষ্টি হয়।
- (২) জড় অথবা আলোককণিকার গতির নিয়মাবলী। এ থেকে জানা যায়, বক্রতা জানা কোন দেশের মধ্য দিয়ে যেতে গেলে ওই কণিকাগুলো ঠিক কি ধরনের বক্রপথে (geodesic lines) যাবে।

এইবার প্রশ্ন উঠলো আইনষ্টাইনেন এই সব আবিষ্কার কি শুধুই গণিত অথবা দর্শনের কল্পনা-বিলাস, অথবা এর বাস্তব স্ত্যুতা প্রমাণ কর। যায় ?

আইনষ্টাইন দেখালেন, মৃত্ মাধ্যাকর্ষণের ক্ষেত্রে তার তথ্ ও নিউটনের তত্ত্বকই ফল দেবে। কিন্তু সূর্য অথবা ওই রকম কোন জ্যোতিদ্ধের কাছাকাছি যেসব জায়গায় মধ্যাকর্ষণের ক্ষেত্র খুব শক্তিশালী, দেখানে নিউটনের ব্যাখ্যা একেবারেই বিফল, কিন্তু আপেক্ষিকতার ব্যাখ্যা থেকে গভীর তৃপ্তি পাওয়া যায়। বুধ গ্রহের ব্যবহারে একথার সত্যতা প্রমাণিত হলো। এইটি সূর্যের নিকটবতী দেখা গেল, এর ডিম্বাকার কক্ষপথটি গ্ৰহ ৷ অতি ধীরে সুযের চারপাশে भीदत যুরছে (প্রতি শতাব্দীতে মাত্র ৪৩३ সেঃ কৌণিক মাপে)। নিউটনের গণিত অমুখায়ীএর ব্যাখ্যা পাওয়া গেল না। কেননা তার মতে স্থের চারপাশে যে কোন গ্রহেরই কক্ষপথের অবস্থান নিত্য। কিন্তু আইনষ্টাইন দেখলেন—তার তত্ত্বসুষায়ী-বুধের গতি দৃষ্টগতির মতই হওয়া উচিত।

স্থর্বের অবস্থানের জন্মে চতুস্পার্শস্থ দেশে যে বক্রতার স্থাষ্ট হয়, তাতে ওথান দিয়ে আলো আসতে গেলে তার গতিপথ কিছুটা বিচ্যুত দেখাবে।

আইনষ্টাইন দেখলেন, ঠিক সুর্যের পিঠ ছুঁয়ে যেতে গেলে ওই বিচ্যাতি (deflection) দাঁড়ায় ১"৭৫ সে: को निक मान। आंत्र किছ ना हाक, यनि এইটি যাচাই করা যায় তবে আপেঞ্চিকতা তত্ত্বের সত্যতা প্রমাণিত হয়। কিন্তু যাচাই করতে গেলে চাই একটা পূর্ণ সুযগ্রহণ। কেননা গ্রহণ হয়ে অন্ধকার না হলে সুর্যের ঠিক পাশের তারাটিকে দেখা যাবে কেমন করে ? যাচাই করার কাজে ইংল্যাণ্ডের থুব উৎসাহী। লোকেরা তারা বললেন, ১৯১৯ খৃষ্টাব্দের ১৯শে মার্চ একটি পূর্ণ সূষগ্রহণ পরীক্ষার এবং ्यों है জ্যু খুব উপযোগী। কারণ হিয়াভিস মণ্ডলের তারকাগুলে। তখন ঠিক সংগ্রে পাশেই থাকবে। অবশেষে ১৯১৮ খুষ্টান্দের যুদ্ধ থামবার পরেই এক কমিটি গঠিত ২লো। পৃথিবীর ছটি স্থবিধাজনক স্থানে ওই পূর্ণগ্রহণ দেখা যাবে। কমিটিকে ওসব অঞ্চলে অভিযান করতে হবে। একটা হচ্ছে উত্তর ব্রেজিলের কোন অঞ্চলে, আর একটা হচ্ছে পশ্চিম আফ্রিকার গিনি উপকূলে। প্রথ্যাত বুটিশ বিজ্ঞানী আর্থার এডিংটন ছিলেন এই অভিযান কমিটির উল্ভোক্তা। তিনি নিজে উপস্থিত হলেন পশ্চিম আফ্রিকায়।

একমাদ আগে থেকে অভিষাত্রীদল আফ্রিকার
প্রিন্সেপ দ্বীপে উপস্থিত হলেন আবশ্যকীয় তোড়জোড় করতে। মনে তাদের গভীর উদ্বেগ।
রবি বা মেঘে ঢাকা পড়ে এতদিনের উল্ভোগআয়োজন সব বার্থ হয়! অবশেষে এলো সেই
বহুপ্রতীক্ষিত কয়েক মিনিটব্যাপী গ্রহণের মহামূল্যবান সময়টুক্। এডিংটন এই সময়ে বর্ণনা
দিয়েছেন—

"গ্রহণের দিন আবহাওয়া ছিল অপ্রীতিকর।
যথন পূর্ণগ্রহণ আরম্ভ হলো অন্ধকার চন্দ্রের চারপাশে
দেখা যেতে লাগলো সূর্যের ছটামওল ; অবস্থাটা ঠিক
খেন তারকাহীন আকাশে মেঘের মধ্যে চাঁদ রয়েছে।
প্রোগ্রাম অমুখায়ী কাজ করা এবং সাফল্য আশা
করা ছাড়া করবার আর কিছুই ছিল না। একজন

প্লেটগুলো ক্রন্ত পাল্টে দিচ্ছিল আর একজন টেলি-স্কোপের সামনে একটি পর্দা ধরে ছিল এবং লক্ষ্য রাথছিল যাতে টেলিস্কোপটা একটুও না কেঁপে যায়।

আমাদের সমস্ত নজর রাখতে হয়েছিল ছায়াবাক্ষের দিকে। ওদিকে ওপরে যে কত অদ্ভুত
দৃশ্য খেলে যাক্তে, স্থর্যর পিঠ থেকে লক্ষ মাইল
দ্রে যে একটা অপূর্ব সৌরশিখা দেখা গেছে যা
ফটে। প্লেটের ধরা পড়েছিল, সেসব দিকে আমাদের
চোখ ফেরানোর একটুও সময় ছিল ন।। ওপু এটুকু
সচেতন ছিলাম যে, জায়গাটা ছিল মৃছ আলোকিত,
প্রক্লতি ছিল নিস্তব্ধ। আর মাঝে মাঝে শোনা
যাচ্ছিল, প্যবেক্ষকদের ডাক আর ঘড়িটার ৩০২
পেকেও ধরে টিক টিক আওয়াছ—যতক্ষণ ছিল পূণ্তা।

বোলটি ফটোগ্রাফ নেওয়া হলো। ২ থেকে
২০ সেকেও পর্যন্ত এক্সপোজার দেওয়া হয়েছিল।
প্রথম দিককার কোটোগুলোয় কোন তারা ওঠেনি।
পরে শেষের দিকে মেঘ কমে যেতে কয়েকটা ছবি
উঠেছিল। কোন কোন প্রেটে প্রয়োজনীয় তারাগুলো ওঠেনি এবং এ প্রেটগুলো নস্ত হলো। তবে
একটাতে পরিদ্ধার পাচটা তারার ছবি উঠেছিল।
পরীক্ষায় এইটিই খুব কাজ দিল।"

আনন্দে, উত্তেজনায় এডিংটন ও সহক্ষীর।
তাদের তোলা সর্বোত্তম কটোগুলোর সঙ্গে তুলনা
করলেন লণ্ডনে তোলা সেই তারারই ছবি। লণ্ডনে
সেই তারাপ্তলো থেকে যে আলো পৌচেছে তা
ক্ষের মাধ্যাকর্ষণক্ষেত্র থেকেও অনেকদ্র দিয়ে গেছে।
তাই সে আলোর গতিপথ একটুও প্রভাবান্নিত
হয়নি। সেই কারণে ছটো ফটোগ্রাফের প্লেটে একই
তারা ঠিক একই জায়গায় অবস্থিত দেখা গেল না।
তাদের অবস্থানের তফাং থেকে স্পষ্ট প্রমাণিত হলো,
মাধ্যাকর্ষণের ক্ষেত্র আলোকের গতিপথে কত প্রভাব
বিস্তার করে। আইনষ্টাইন তার তত্ত্বের হিসেব মত
বলেছিলেন, আলোর পথ বিচ্যুত হওয়া উচিত ১ ৭৫
সে. কৌণিক মাপে। ছটো অভিযানে তোলা ফটো
থেকে দেখা গেল, এই বিচ্যুত ঘটেছে ১ ৬৪ সে.

কৌণিক মাপে। এই সামান্ত তফাংটুকু বন্তের দোষঘটিত ব্যাপার।

অবশেষে এল ১৯১৯ সালের বিখ্যাত দিন ৬ই নতেম্বর। এদিন ইংল্যাণ্ডর রয়াল সোসাইটাতে স্থার জে, জে, টসমন, স্থার আলফ্রেড নর্থ হোয়াইটাহেড প্রভৃতির উপস্থিতিতে ঘোষণা করা হলো,আইটাইনের আবিদ্ধৃত সাধারণ আপেক্ষিকতা তত্ত্বের সত্যতা। সাধারণ লোক বাইরে থেকে বিশ্বিত হয়ে শুনলো—আলোকের ওজন আছে এবং দেশ ও বেঁকে যায়।

বৈজ্ঞানিক হিসেবে আইটাইনের কথা সারা বিশ্বে ছড়িয়ে পড়লো। তিনি পৃথিবীর নানাস্থানে ভ্রমণ করলেন এবং প্রচুর সম্বর্ধনা পেলেন। কিন্তু এসব ব্যাপারে তার চিরকেলে নিম্পুহভাব তার উদ্বাবনী শক্তিকে রেখেছিল। বাস্তবিক একটানা গভীর চিম্বা করার তার অপূর্ব ক্ষতা **डिल।** वालित থাকাকালে কোন এক অধ্যাপকের সঙ্গে কথায় কথায় আইন্টাইন বললেন, তারা এ বিষয় নিয়ে পট্স্ড্যাম ব্রিজের ওপর 'আলোচনা করবেন। অধ্যাপকটি প্রথমে সমত হলেও পরে কুষ্ঠিতভাবে বললেন—"না, আপনি কতক্ষণ ওথানে দাড়িয়ে শমর নষ্ট করবেন। আমি নতুন এদেছি এখানে, বিজট। খুঁজে আসতে হয়তো দেরী হয়ে যাবে।" আইনষ্টাইন বললেন, "না, না কিছু সময় নষ্ট হবে না। বাড়ীতে বদে যদি চিন্তা করতে পারি তবে পট্স্ভ্যাম ব্রিজেও পারব।" বাত্তবিক নদীর জলধারার মত তিনি চিন্ত। করে চলতেন। নদীতে কেউ ঢিল ফেললে হয়তো দেখানকার জল একটু বাধা পায়। কিন্তু পর-ক্ষণেই তা আবার বয়ে চলে। তেমি যে কোন বাধাই পড়ক, শীঘ্রই আইনষ্টাইনের চিন্তা-প্রবাহ চলতো পূর্বেরই মত।

এমনি অসাধারণ চিন্তাশক্তি ছিল বলেই নাজীদের ক্রমবর্ধ মান অত্যাচার সত্ত্বেও এর বছর দশ বারো পরে প্রকাশ পেল তার ইউনিফায়েড ফিল্ড থিওরী। এর সাহায্যে তিনি মাধ্যাকর্ধণের টান, বৈহ্যতিক টান ইত্যাদি বিভিন্ন টানের ক্ষেত্রে যোগ-সত্র স্থাপন করেন। তার এই আবিদ্ধারের প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই ১৯৬২ সাল থেকেই জার্মাণীতে নাজীদের অত্যাচার ভয়ানক বেড়ে যায় এবং কালক্রমে আইন-ষ্টাইন জার্মাণী ছেড়ে আমেরিকায় বসবাস করতে বাধ্য হন।

কিন্তু তার মন্তিক্ষ চিরদিনই দক্রিয়। বৃদ্ধ আইনটাইন তার এই ৭১ বছর বয়দেও আবার এক নৃতন আবিক্ষারের দ্বারা জগতকে স্তম্ভিত করেছেন। এবারে তিনি যে দমীকরণগুলো খাড়া করেছেন তার দাহায়ে তড়িং-চুদ্দকতত্ত্ব এবং মাধ্যাকর্ষণ—পদার্থ বিজ্ঞানের এ ছটি বিষয়ে ম্লদংযোগের কথা জানা গেছে। আইনটাইন তার আবিক্ষারের নাম দিয়েছেন—মাধ্যাক্ষণের দাধারণ মতবাদ। বিষয়টি দাধারণের বোধগম্য করে প্রকাশিত হয়নি এখনও।

পরিশেষে, আইনষ্টাইন তার স্বকীয় আবিষ্কার-পদ্ধতি সম্বন্ধে যে ত-একটি কথা বলেছেন ত। আলোচনা কর হয়তো অসমীচীন হবে না। জার্মেনীতে থাকাকালে একবার এমনি একটা কথা ওঠে যে, বিশুদ্ধ গাণিতিকের। তে। অনেক কিছুই কাগজে কলমে করেন, কিন্তু ল্যাবরেটরীতে ছেডে দিলে তারা অত অকেজো বনে' যান কেন ? এথানে আইনটাইন ব্যাখা। করেন তাত্তিক পদার্থবিজ্ঞানীদের কার্যপদ্ধতি সম্পর্কে। তিনি বলেন, তারিক বিজ্ঞানী-দের প্রথম কাজই হচ্ছে কতকগুলো প্রাথমিক সিদ্ধান্ত মনে মনে থাড়া করা। প্রকৃতিতে অন্নষ্টিত নানা বিচিত্র ঘটনা থেকে স্ত্রবন্ধ এই দিদ্ধান্ত গুলো আগে তাদের কল্পনায় দাড় করিয়ে নিতে হয় এবং যদিও এই প্রাথমিক সিদ্ধান্ত গুলো সম্পূর্ণ কাল্পনিক তনু এই-গুলো দাড় করাতেই পদার্থবিজ্ঞানীদের প্রধান কৃতিত্ব এবং প্রথম প্রয়োজন। তাই আইনষ্টাইন বলচেন--"To the discoverer in this field the products of his imagination appear so necessary and natural that he regards them and would have them regarded by others not as creations of thought but as given realities." তারপর বলছেন, একবার প্রাথমিক স্ত্রটি ধরতে পারনে অনুসিদ্ধান্তের পর অনুসিদ্ধান্ত মনে আসে এবং তখনই এগুলে। পরীক্ষা করার জন্মে তিনি গবেষণাগারের প্রযোজন বোধ করেন। এই প্রসঙ্গে আইনগ্রাইনের একগাটিও উল্লেখযোগ্য—"The supreme task of the physicist is to arrive at those universal elementary laws from which the cosmos can be built up by pure deduction. There is no logical path to these laws; only intuition resting on sympathetic understanding of experience, can reach them."

আইনইাইনেব আপেক্ষিকত। তব্ব জগতের দাবারণের কাছে এক মহাবিদ্যারর বস্তু। তার এই আবিশ্বার নিয়ে নানা গল্প কথাই ইতিমধ্যে প্রচারিত হরেছে। রটনা এই যে, আইনইাইনের আবিষ্কার নাকি জগতে বাবো জনের বেশা কেউ বোঝে না। আইনইাইন নিজেই একথার প্রতিবাদ করেছেন—যে কেউ বোঝবার চেটা করবে সেই তার কথা বুঝাতে পারবে এব এ-ও বলেছেন—বালিনে তে। সকল ছাত্রই তার আবিদ্ধারের কথা বুঝাছে। অবশ্য শেষের কথাটা বলেছেন নিতান্ত ছাত্রপ্রীতির বশেই।

ধর্ম, দর্শন, রাজনীতি ইত্যাদি নানাক্ষেত্রে তার আবিষ্কাবের প্রতিক্রিয়া হয়েছে এবং যে যার খুর্মীমত, নিজ নিজ মত বা পারণার সঙ্গে জুড়ে দিয়েছে আইনষ্টাইনের আবিষ্কাবের কথা। একবার আইনষ্টাইন ইংলাণ্ডে পেছেন; এক ধর্মধাজক শশবাস্তে তার সঙ্গে দেখা করে জিজ্ঞেস করেন— ধর্মের সঙ্গে আপেক্ষিকতার সম্পর্কের কথা। আইন-ষ্টাইন তংক্ষণাৎ বলে ওঠেন—''কিছুনা কিছুনা, ধর্মের সঙ্গে আপেক্ষিকতাবাদের কোনই সম্বন্ধ নেই। ওটা সম্পূর্ণ বৈজ্ঞানিক ব্যাপার।" দর্শন এবং রাজনীতির ক্ষেত্রেও তাঁর আবিষ্কার নিয়ে পছক্ষ্পইভাবে জুড়ে দেওয়া হয়েছে—এমন দৃষ্টাস্তের অভাব নেই।

প্যারা অ্যামিনো স্থালিসিলিক অ্যাসিড

শ্রীঅজিভকুমার উকীল বন্দোপাধ্যায়

গত দশ বছরে অক্যান্স বিজ্ঞানের মত চিকিৎসা বিজ্ঞানেও অনেক যুগান্তকারী পরিবর্তন ঘটেছে। ষ্ট্রেপ্টোমাইসিন, পেনিসিলিন, चति*७*मार्रेमिन, প্রভৃতির আবিষার মান্ত্যকে মৃত্যুঞ্জয়ী হবার পথে আরও কয়েক পা এগিয়ে দিয়েছে। মাল্লয়ের পরল। নম্বরের শক্র যক্ষারোগেরও কয়েকটি প্রতিষেধক বেরিয়েছে, তার মধ্যে ষ্ট্রেপ্টোমাইসিন ও পি, এ, এসের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। পি. এ. এস-এর ব্যবহারে ষ্ট্রেপ টোমাইসিনের অপেক। আশাতীত ফল পাওয়। যায় বলে জগতের অনেক বিশিষ্ট চিকিৎসক ও গবেষকের মত। তবে পি. এ. এস-এর সঠিক কার্যকারিত। বিশেষভাবে জানতে হলে রুগীকে কেবলমাত্র এই ওমুধ পাইয়ে গ্রেষণা করা উচিত। কিন্তু এই চেষ্টা কতদূর করা হয়েছে বা কতদূর করা সম্ভবপর তাবলা মুশ্কিল, কারণ বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই রুগীকে পি, এ, এস এবং ষ্ট্রেপ টোমাইদিন একত্র প্রয়োগ করে চিকিৎসা করা হয়।

পেনিসিলিন বা ষ্ট্রেপ্টোমাইদিনের মত পি, এ, এদ ছত্রাকজাত নয়, এটা দম্পূর্ণভাবে রাদায়নিক প্রক্রিয়ায় তৈরী হয়। এর আবিষ্কার করেন দীডেল এবং বিটেনার নামে ছ্-জন বৈজ্ঞানিক। বহু গবেষণার পর এর। পি, এ, এদ-কে বিশুদ্ধ অবস্থায় দংশ্লেষণ করতে দমর্থ হন। এর পর পি, এ, এদ-এর বহুরকম রাদায়নিক গুণ নির্দারণ করেন লামেন নামে আর এক বৈজ্ঞানিক। যক্ষারোগে পি, এ, এদ-এই কার্যকারিত। আবিষ্কারে তিনিই অর্থা হন।

রসায়ন শান্ত্রে পি, এ, এস-এর সম্পূর্ণ নাম প্যার। আামিনো স্থালিসিলিক অ্যাসিড (Para Amino Salicylic Acid)। কার্বলিক অ্যাসিড, অ্যানি-লিন, প্রভৃতির মত জৈব রসায়ন শাস্ত্রে বেনজিন্ গুঞ্চীর মধ্যেই পি, এ, এস এর বংশপরিচয় মেলে।

যক্ষারোগে পি, এ, এসের কার্যকারিতা সম্পর্কে জানতে হলে একটা কথা মনে রাখতে হবে। পেনিদিলিনের প্রয়োগে যেমন নিউমোনিয়া প্রভৃতির বীজাণু অল্পসয়ের মধ্যেই ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়, যক্ষারোগের সে রকম কোন প্রতিষেধক নেই। ষ্ট্রেপ্টোমাইসিন অথবা •পি, এ, এস-এর কাজ হচ্ছে—প্রধানতঃ জীবাণ্দের প্রসার-শক্তি বন্ধ করা এবং গীরে ধীরে তাদের জীবনধারণের ক্ষমতাকে নষ্ট করা—অর্থাং পেনিদিলিন এবং পি, এ, এস-কে ষ্থাক্রমে গুলি করে ও মাটিতে পুঁতে তুষের আগুনে পুড়িয়ে মারার সঙ্গে তুলনা করা চলে।

যক্ষারোগে ত্রেপ্টোমাইসিন প্রয়োগে প্রধান অস্তবিধা আছে। প্রথমতঃ অনেক শ্রেণীর যক্ষা বীজাণু কিছুদিন ষ্ট্রেপ্টোমাইদিন প্রয়োগের অস্তুত ট্রেপ্টোমাইসিন-প্রতিরোধক ফলে ষ্টেপটোমাইসিন এর ক্ষতা পায়, যার কার্যকারী ক্ষমতা লোপ পায়। তা ছাড়া ষ্ট্রেপ্টো-মাইসিন প্রয়োগের পর ক্সীর শরীরে নানা-প্রকার কুফল দেখা যায়। ষ্ট্রেপ্টোমাইসিন প্রয়োগের এই ছটি প্রধান প্রতিবন্ধক প্রায় দুরীভূত হয়েছে পি, এ, এস এর ব্যবহারে। ষ্ট্রেপ্টোমাইসিন প্রতিরোধক বহু শ্রেণীর যক্ষাজীবাণুকে পি, এ, এস ঘাংয়ল করতে পারে; অথচ এর ব্যবহারে সাধারণতঃ বিশেষ কোন কুফল হয় না। মাত্র অল্প কয়েকটি ক্ষেত্রে পি, এ, এদ ব্যবহারের ফলে বমি বমি ভাব, উদরাময় ইত্যাদি উপদর্গ দেখা গেছে। এই সব ক্ষেত্রে ওষুধের মাত্রা কমিয়ে এবং ওষুধ থাবার আগে Alkali Mixture গাইয়ে ভাল ফল পাওয়া গেছে।
উদরাময় দেখা গেলে chalk বা opium দেওয়া
যেতে পারে। রক্তের ওপর বা শরীরের
অন্তান্ত যয়ের ওপর পি, এ, এদ-এর কোন কুফল
আজ পর্যন্ত দেখা যায়িন। মোটের ওপর ট্রেপ্টোমাইদিন প্রয়োগে যে দব কুফল দেখা যায় পি, এ,
এদ-এর ক্ষেত্রে এইদব উপদর্গ তাদের তুলনায়
ধর্তব্যের মধ্যেই নয়।

পি, এ, এম-এর ব্যবহারের আরও একটা বড স্বিধা আছে। ছ্রেপ্টোমাইসিন রুণীকে দিনে ছ-বার 'ইনজেক্ট' করতে হয়, কিন্তু পি, এ, এস शां उग्रात्न। ठल । এই अपूर्धत माजा रुक्छ पितन ১৮ গ্র্যাম-স্কাল ১টা থেকে স্থক্ত করে রাভ ৯-৩০ পর্যন্ত আডাই ঘণ্টা অন্তর প্রতিবার ৩ গ্রাম করে। সপ্তাহে একদিন ওমুধ পাওয়ান বন্ধ রাখা হয়। অল্প বয়সের ছেলেদের ও শিশুদের ওষুণেব মাত্রা বয়স অহুসারে ঠিক করা হয়। ওমুধ খাওয়ার পর রক্তের মধ্যে পি, এ, এস-এর পরিমাণ বৃদ্ধি পেতে থাকে এবং আধ ঘণ্ট। থেকে এক ঘণ্টার মধ্যে পি. এ, এস-এর পরিমাণ সর্বোচ্চ হয়। এরপর মূত্র ইত্যাদি থেকে পি, এ, এস বেরিয়ে যাওয়ার ফলে পরিমাণ কমতে থাকে। এই জন্মেই রক্তে পি. এ. এস-এর পরিমাণ ঠিক রাখার জন্মে বার বার ওষ্ধ থেতে হয়। পি, এ, এস ফুসফুস, মৃত্রযন্ত্র, যক্ত ইত্যাদিতে অনায়াদে প্রবেশ কাতে পারে: কিন্তু যদি ষক্ষারোগের অনেকদিন আক্রমণের ফলে ফুসফুসে গর্তের সৃষ্টি হয়ে থাকে তাহলে গর্তের মধ্যে পি, এ, এদ প্রবেশ করে অতি মন্থর গতিতে। স্তরাং এই সব ক্ষেত্রে পি, এ, এস-এর কার্যকারিতা আশামুরপ হয় না। তবে অনেক ক্ষেত্রে পি, এ, এস-এর ব্যবহারে গর্ভের আকার ক্রমশঃ ছোট হতে দেখা গেছে।

পি, এ, এস পাওয়া যায় চিনিমিশ্রিত বড়ি অথবা চূর্ণ হিসেবে। একে স্থান্ধ ও স্বস্থাত্ব করবার জন্ম পিপারমেণ্ট, যটিমধু অথবা সরবতের সঙ্গে খাওয়া যেতে পারে। এই ওয়ুধের গুণ ঠিক রাখার জত্যে ঠাণ্ডা জায়গায় রাখা উচিত এবং ওয়ুধ তৈরী হবার এক সপ্তাহের মধ্যে থাওয়া উচিত।

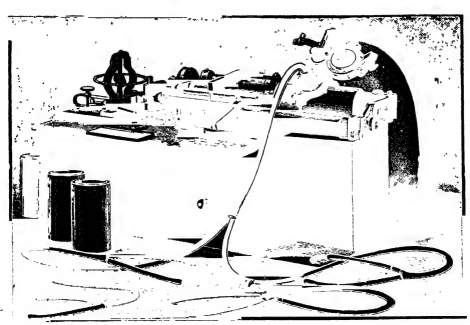
भि, এ, এ**म था** ध्यात किছू मिरनत मर्था क्रेगीत শরীরের উত্তাপ নেমে আমে, নাড়ীর স্পন্দন প্রায় স্বাভাবিক হয়, রাতের ঘাম কমে যায় ক্ষিদে বাড়ে, শরীরের ওজন বেশী হয়, শরীরে ও মনের স্ফুর্তি বেড়ে ওঠে এবং সব চেয়ে বড় কথা থুতুর মধ্যে যক্ষারোগের জীবাণুর পরিমাণ অনেকক্ষেত্রে একেবারে শূণ্য হয়ে এর ফলে যক্ষারোগ অক্য স্বস্থ লোকের দেহে সংক্রামিত হতে পারে না। সাধারণতঃ তিন মাদের চিকিৎদাতেই রুগী সম্পূর্ণ স্বস্থ হয়ে ওঠে। তবে রোগের অবস্থা ও কণীর রোগ সহু করবার ও প্রতিরোধ করবার ক্ষমতার ওপর নির্ভর করে'এই সময়ের তারতম্য ঘটে। ফুসফুসের যক্ষা ছাড়াও দেহের অক্যান্ত স্থানের যক্ষাতেও পি, এ, এদ প্রয়োগ করাহয়। প্রায় সব ক্ষেত্রেই পি, এ, এস এবং ষ্ট্রেপ্টোমাইসিনের সমবেত প্রয়োগে ভাল ফল পাওয়া যায়।

ভারতবর্ষে যক্ষারোগের মাত্রা দিন দিন প্রসার পাওয়ার ফলে বহু লোক এই ব্যাধির কবলে পড়ে অকালে মারা যান। এঁদের অনেকেই অর্থাভাবের দক্রণ বিদেশী দামী ওয়ুধ কিনতে পারেন না এবং তার ফলে একরকম বিনা চিকিৎসায় মারা থান। শুধু তাই নয়, মারা যাবার আগে একজন যশা-বোগী আরও কয়েকজনের মধ্যে এই ত্রস্ত ব্যাধির বীজাণু ছডিয়ে যান। সম্প্রতি আমাদের দেশে জি, ডি, এ কেমিক্যালের ডাঃ এন, গান্ধুলির তত্তাবদানে সিম্বেটিক পি, এ, এস তৈরী করা সম্ভব হয়েছে। আশা করা যায়, অদূর ভবিষ্যতে এই ওষুধের জত্তে আমাদের আর বিদেশের মুখাপেক্ষী হতে হবে না। ভারতের শত সংস্র ফ্লারোগীর পক্ষে এটা একটা মস্ত বড় আনন্দের সংবাদ। আশা করি আমাদের জাতীয় সরকার অল্পমূল্যে বা বিনামূল্যে **मित्र विकारता भी एक किल्मात स्वाम मिरा अहे** ভীষণ রোগের চিরনির্বাসনের ব্যবস্থা করবেন।



জান ও বিজ্ঞান

্ম — ১৯৫০ তৃতীয় বৰ্ধ,— ৫ম সংখ্যা



এতিসন উদ্বাবিত প্রথম ফনোগ্রাফ। তথন কানে নল লাগিয়ে গান-বাজনা শুনতে হতে।। তথনকাব রেকড ভিল গোল চোঙের মত।

৩১৬ পঠা এইবা



ডাঃ টমাস আলভা এডিসন

ध्या—: > दे दक्षावि : ৮৪५

गुकुा—2८३ **अ**रिहे वित्र ১৯৩১

७১১ पृक्षे। ब्रह्ने वा

করে দেখ

সংখ্যার ছদ

সংখ্যার ছন্দ ? সে আবার কি! সংখ্যার মধ্যে আবার ছন্দ থাকে না কি ? কি বাজে বকছি, নয় ? ছন্দ তো তোমরা মেলাও অক্ষরের পর অক্ষর সাজিয়ে। সংখ্যার মত বিশ্রী জিনিসে আবার ছন্দ পাওয়া যাবে কি করে ? সংখ্যা ও অক্ষ—এগুলোকে হয়তো তোমাদের মধ্যে কেউ কেউ বর্জন করেই এসেছ, অক্ষের নামেই হয়তো গায়ে জ্বর আসে! তোমরা ভাবছ, সংখ্যার মত বিদ্যুটে জিনিসে আবার ছন্দ বলে কিছু থাকে না কি ?

থাকে যে, তা তোমরা গত মার্চ সংখ্যার 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' 'মজার অক্ষ'তে দেখেছ। সেগানে দেখেছ যে, অক্ষের মত নীরস জিনিসেও রস থাকে এবং সংখ্যাকেও ছন্দোবদ্ধভাবে সাজানো যায়—তার মধ্যেও ভারি চরংকার সাদৃশ্য বা মিল পাওয়া যায়। এই রস ঠিক মত গ্রহণ করতে পারলে মাঝে মাঝে সামান্য ও সাধারণ অক্ষের মিল বা ছন্দের চমংকারিছে মৃশ্ধ হতে হয়।

কবিতার ছন্দ যেমন নানান রকমের থাকে, সংখ্যার ছন্দও সেই রকম বহু প্রকারের হতে পারে। এখানে কেবল বিশেষ এক ধরনের ছন্দের কতকগুলো অঙ্ক দেখাচ্ছি। ভবিষ্যতে আরও দেখাবার ইচ্ছে রইল—অবশ্য এগুলো যদি তোমাদের ভাল লাগে। অঙ্কগুলো নীচে ক্ষে দেওয়া আছে, মিলিয়ে নাও।

১ নং

৯, ৯৮, ৯৮৭, ৯৮৭৬ প্রভৃতি সংখ্যাগুলিকে ৯ দিয়ে গুণ করে যাও এবং গুণফলের মিলটি লক্ষ্য কর। প্রথমটি —একটি ৮ এর পরে ১, দ্বিতীয়টি—ছটি ৮ এর পরে ২, তৃতীয়টি —তিনটি ৮ এর পরে ৩ ইত্যাদি।

 3 X 3 = b 3

 3b X 3 = b b 2

 3b 9 X 3 = b b b b

 3b 9 0 X 3 = b b b b b b b

 3b 9 0 (8 0 X 3 = b b b b b b b b b

 3b 9 0 (8 0 X 3 = b b b b b b b b b

 3b 9 0 (8 0 X 3 = b b b b b b b b b

 3b 9 0 (8 0 X 3 = b b b b b b b b b

 3b 9 0 (8 0 X 3 = b b b b b b b b b

এই সঙ্কটিকে একট সতা রকম করেও লেখা যায়। যেমন—প্রথমটির সঙ্গে ৭ যোগ কর, দ্বিতীয়টির সঙ্গে ৬, তৃতীয়টির সঙ্গে ৫ ইত্যাদি এবং শেষটির থেকে ১ বাদ দাও। তাহলে প্রথমটি ছুটি ৮, দ্বিতীয়টি তিনটি ৮, তৃতীয়টি চারটি ৮ ইত্যাদি—এই রকম দাঁড়াবে।

 3 X 3 + 9 = b b

 3b X 3 + 9 = b b b

 3b 9 X 3 + 6 = b b b b

 3b 9 X 3 + 8 = b b b b b

 3b 9 8 X 3 + 2 = b b b b b b b

 3b 9 8 8 3 X 3 + 2 = b b b b b b b b

 3b 9 8 8 3 X 3 + 3 = b b b b b b b b

 3b 9 8 8 3 X 3 + 4 = b b b b b b b b b

 3b 9 8 8 3 X 3 + 5 = b b b b b b b b b

 3b 9 8 8 3 X 3 + 5 = b b b b b b b b b

 3b 9 8 8 3 X 3 + 5 = b b b b b b b b b

২ নং

এবার ১, ২১, ৩২১, ৪৩২১ প্রভৃতি সংখ্যাগুলোকে ৯ দিয়ে গুণ কর। এখানেও গুণফলের মধ্যে মিলিটি লক্ষ্য কর। প্রথমটি শুধু ৯; তার পরেরটি ১, তার পরে একটি ৮ ও তার পরে ৯; তৃতীয়টি ২ তার পরে ছটি ৮ ও তার পরে ৯ ইতা।দি।

\$ \times \times

এই অন্ধটিরও একটু রকমফের করা যায়। প্রত্যেকটি থেকে যদি ১ বিয়োগ করা যায় তাহলে প্রথমটি ৮, দ্বিভীয়টি ১, তার পরে ছটি ৮, ভৃতীয়টি ২, তার পরে তিনটি ৮ ইত্যাদি—এই রকম দাঁডাবে।

৩ নং

৯, ৯৯, ৯৯৯, ৯৯৯৯ প্রভৃতি সংখ্যাগুলিকে ৯ দিয়ে গুণ কর এবং গুণফলের মধ্যে মিল লক্ষ্য কর।

3 x 3 = b 3 るる×る= とるり $aaa \times a = baa$ 3333 X 3 = V 333 3 ठठठठठ X ठ = ४००००) रेडापि।

এখানে লক্ষ্য কর যে, ১×১=৮১ এবং ১ এর পরে আর যতগুলো ১ বসানো যাবে তাকে ৯ দিয়ে গুণ করলে ৮ ও ১-এর মাঝে ঠিক ততগুলো ৯ বসবে। মজার নয় কি প এটিকে অন্তাবেও বর্ণনা করা যেতে পারে। যেমন, যতগুলো ইচ্ছে ৯ পর পর রেখে তাকে ৯ দিয়ে গুণ কর। তাহলে প্রথম ৯টিকে ৮ ও ১-এ ভেঙে ফেল (৯=৮+১)। এখন ৮টিকে প্রথমে রাখ এবং ১টিকে শেষে নিয়ে এস। তা হলেই গুণফল পাওয়া যাবে।

এই অন্কটিতে ৯ দিয়ে গুণ না করে ৮, ৭ অথবা অহা যে কোনও এক-অন্ধবিশিষ্ট সংখ্যা দিয়ে (অবশা ১ ছাড়া) গুণ করলেও অনুরূপ ফল পাওয়া যাবে।

> 3 x b = 9 2 33 X b = 933 るるスメ b = 9 あるう 3 3 3 3 X b = 9 3 3 3 3 8 × 4 = 8 4 3668 = 3 × 666

অথবা

এই রক্ম ১৯৯৯ × ৩ = ২৯৯৯৯ ৭ ইত্যাদি।

এবারে যে অঙ্কগুলো দেখাচ্ছি তাতে শুধু গুণ না করে ১ নং অঙ্কটির রকমফেরের মত কিছু যোগ বা বিয়োগ করতে হবে। ছন্দটি মিলিয়ে নাও।

> 8 AK 7 x b + 7 = 9 >> × + + + = >+ 120 x b + 0 = 2 b 9 >> 9 × × + 8 = > × 9 % > 2 0 8 0 × b + 0 = 2 b 9 6 0 > > 0 8 6 6 × 6 + 6 = 2 6 9 9 6 8 > 2 0 8 0 6 9 × 6 + 9 = 26 9 6 6 8 9 > 2 0 8 6 6 9 6 x 6 + 6 = 3 6 9 6 6 8 0 2 > と ○ S (と 9 ト a × ト + a = a ト 9 と (S) と 5

৫ নং

৬ নং

এখানে বাদিকের গুণ্য রাশিটির মিল ধরতে আশা করি, অসুবিধা হবে না। ১, ২ থেকে আরম্ভ করে যে কোনও একটি অঙ্ক বাদ দিয়ে তার পরেরটিতে রাশিটি শেষ হয়েছে। যেমন ১২৪, অথবা ১২৩৪৫৭ ইত্যাদি। মূলতঃ এই অঙ্কটি কিন্তু ৫নং অঙ্কেরই রকমফের মাত্র।

9 ন

\$ \(\alpha \) \(

এই অঙ্কটিকে ৫ নং অঙ্কের রকমফের বলা যেতে পারে।

এই ধরনের মিলের উদাহরণ আরও দেওয়া যেতে পারে। কিন্তু আজ এই পর্যন্তই। এই মজার অস্কগুলোর চমৎকার মিলের কথা ভেবে দেখো, হয়তো তোমরা নিজেরাই এই রকম মিল আরও অনেক খুঁজে বের করতে পারবে।

ত্রীগুরুদাস সিংহ।

জেনে রাখ

শুক্নো বরফ

মনে কর, জ্যৈষ্ঠের ছপুর—প্রচণ্ড রোদ, অসহ্য গরম, গলা শুকিয়ে কাঠ, প্রাণ ওষ্ঠাগত—দেহের থাঁচাটা থেকে এই বেরোয় তো এই বেরোয়। এমনি যথন অবস্থা তথন যেন শ্যামের বাশি—'চাই আইস্ ক্রিম্, ম্যাগনোলিয়া আইস্ ক্রিম্,' 'কানের ভিতর দিয়া মরমে পশিল।' মাত্র কয়েকটি পয়সার বিনিময়ে বিশ্বের আরাম যেন মাথায় ঝরে পড়লো। লোকটা যেন দোরে দোরে প্রাণ বিলি করে' গেল—না গ

ষে বস্তুটির জন্মে এই আইস ক্রিয়া এবং খাওয়া এত সহজ সেইটি হলো শুক্নো বরফ বা ড্রাই আইস। বিশ্বয়ে হা করো না, এটা সত্যি যে বরফও শুক্নো থাকে। বিশ্বয়ে বা করের কিছু বেশী হলো লগুনের এক ফার্ম এই মনোরম উদ্ভাবনটি করে' তোমাদের গ্রীম্বাত মুখে হাসি ফুটিয়েছে। এখন অবশ্য এই উদ্ভাবন আর নতুন কিছু নয়, তবে এর ব্যবহার এবং প্রসার কিন্তু অতি সম্প্রতিই বিস্তৃতি লাভ করেছে। এর ব্যবহারে নানাবিধ স্থবিধা এবং বহু প্রয়োজনে এর উপযোগিতা, এর চাহিদা ও উৎপাদন অসম্ভব রকম বাড়িয়ে দিয়েছে।

আছে। এবার শোন, শুক্নো বরফ বস্তুটি কি ? মন দেবে কিন্তু, নইলে আছে মিলবে না।

মনে রাখবে, সব বস্তু তিন রকম অবস্থায় থাকতে পারে। এই তিনটি অবস্থা হলো—কঠিন, তরল, গ্যাসীয় বা বায়বীয়। ধর যেমন জল—জল বরফ, তরল জল, অথবা বাষ্প যে কোন অবস্থায় থাকতে পারে। সোনাও নিতে পার—সোনা তোমরা কঠিন ডেলার আকারেই দেখ। তাপ দিয়ে একে গলিত অবস্থায় আনা যায় এবং আরও বেশী তাপে গলিত সোনাকে গ্যাস-এ পরিণত করা যেতে পারে। বায়ুও তাই। বায়ুকে আমরা গ্যাস অথবা কতকগুলো গ্যাস-এর সমষ্টিরূপেই জানি। এই বায়ুকেও চাপ এবং অত্যধিক শীতলতা দিয়ে তরল করা যায় এবং আবশ্যক হলে এই তরল বায়ুকে কঠিন পদার্থে পরিবর্তিত করা চলে।

বায়ুতে যতগুলো গ্যাস আছে তার মধ্যে একটি হলো কার্বন ডাইঅক্সাইড। জীবমাত্রেই—মানুষ বল, জীবজন্তু বল, স—ব শাসপ্রশাসের ক্রিয়া দারা বায়ু হতে অক্সিজেন গ্যাস গ্রহণ করে এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস ত্যাগ করে।

অতএব দেখা যাচ্ছে বায়ু হতে আমরা কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস পাই। কিন্তু বায়ুই কার্বন ডাইঅক্সাইড-এর একমাত্র প্রাপ্তিস্থান নয়। বিয়ার, স্পিরিট, ভিনিগার প্রভৃতি প্রস্তুত করতে বহুল পরিমাণে কার্বন ডাইঅক্সাইড বের করে দিতে হয়। পূর্বে এগুলো নষ্ট হতো, কোন কাজে লাগানো হতো না। কিন্তু এখন লেমোনেড, লাইম্জুস্ প্রভৃতি পানীয়ের জন্মে কার্বন ডাইঅক্সাইড সংগ্রহ করে চাপের দারা সঞ্চিত রাখা হয়। কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাসটাকে চাপের দারা জোর করে এই সব পানীয়ের ভেতর চুকিয়ে দেওয়া হয়, আর পানীয়গুলো বেশ শক্ত, মজকুত বোতলে ভরে দেওয়া হয়। তোমরা নিশ্চয়ই লক্ষ্য করে থাকবে যে, যখন এসব বোতলের ছিপি খুলে দেওয়া হয় তখন গ্যাসটা বুদ্বুদের আকারে ভস্ ভস্ করে বেরিয়ে আসে।

কার্বন ডাইঅক্সাইড একটা গ্যাস। একে যথেষ্ঠ ঠাণ্ডা করে তরল আকারে নেওয়া যায় এবং আরো ঠাণ্ডা করে একে জমিয়ে ফেলা যায় অর্থাৎ বরফে পরিণত করা যায়।

যাকে আমরা ড্রাই আইস বা শুক্নো বরফ বলি তা আর কিছুই নয়---কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস-এর কঠিন অবস্থা। তাহলে শুক্নো বরফ বস্তুটি কি সেকথা সমাকরপে বুঝলে তো গ এবার এর প্রয়োজনীয়তাটা উপলব্ধি করতে চেষ্টা কর। বাস্তবিক, শুক্নো বরফ আমাদের বহু প্রয়োজনে লাগে। আমরা সাধারণতঃ বরফ দিয়ে জিনিস ঠাণ্ডা রাখি। বরফ কি করে জিনিস ঠাণ্ডা রাখে সে তো জানই—গলে গলে সে জিনিস ঠাণ্ডা রাখে। বরফ 0 ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডে গলে; স্থুতরাং জিনিসপত্র সে এই ডিগ্রি পর্যন্তই ঠাণ্ডা রাখতে পারে। কঠিন কার্বন ডাইঅক্সাইড 0 ডিগ্রি দেন্টিগ্রেড অপেক্ষা আরো ৮০ ডিগ্রি কমে (minus 0 ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড) গলে; তাই জিনিসপত্র সে বরফের চেয়ে অনেক বেশী ঠাণ্ডা করতে পারে। তাহলে দেখ, ঠাণ্ডা রাখার কাজে বরফ অপেক্ষা এর উপযোগিত। বেশী। কঠিন কার্বন ডাইঅক্সাইড শুধু যে জিনিস বেশী ঠাণ্ডা করে তা নয়, যে-হেতু এটা গলতে বেশী তাপের প্রয়োজন তাই এর অল্প কিছুটাই অনেকক্ষণ কাজ দেয়। বিক্রেতা যদি আইসক্রিমের বাক্সে মাত্র সের খানেক শুক্নো বরফ নেয় তবে তার সারাদিন চলে যাবে; কিন্তু সেই স্থলে মাল ঠাণ্ডা রাখবার জল্মে যদি সে বরফ নেয় তবে তাকে ওর দশগুণ বরফ নিতে হবে। তবেই দেখ, মিতব্যয়িতার দিকেও শুক্নো বরফের দাম উল্লেখযোগ্য।

আরো একটা কথা—বরফ গলে কি কাণ্ডটাই না করে। জলে জলাকার। কিন্তু শুক্নো বরফের এসব বালাই নেই। সে সোজা কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাস হয়ে উড়ে যায়—একফোঁটাও নোংরামি নেই।

রোসো, এর প্রয়োজনীয়তা এখানেই শেষ হয়নি; আরো আছে। বর্তমান যন্ত্রযুগে সে মস্ত একটি প্রয়োজন সাধন করে। সেটা হলো এই:—তোমরা বোধহয়
জান চাকার ভেতর গাড়ীর বম্বা shaft ঢুকিয়ে দেওয়া হয়। কিছুকাল পূর্বেও রম্
ঢুকিয়ে দেবার জন্যে চাকাটাকে খুব তপ্ত করা হতো। তাপে চাকার প্রসারণ ঘটতো,
তখন বম্টা ঢুকিয়ে দেওয়া হতো, পরে চাকাটা ঠাণ্ডা হলে সম্কৃচিত হয়ে বম্টাকে
শক্ত করে এটি ধরতো।

বুঝতেই পারছো নিশ্চয়; এটা একটা মস্ত অস্থবিধার কাজ। শুধু অস্থবিধার নয়, চাকার যে সব অংশ লোহার পাত দিয়ে তৈরী, এই ব্যবস্থা সে সব অংশর পাক্ষে ক্ষতিকরও বটে। কারণ অত্যধিক তাপে ধাতুর শক্তি হ্রাস পায়। কাজেই তাকে আবার সবল ও কার্যকরী করতে অহ্য উপায় অবলম্বন করতে হয়। শুক্নো বরফকে অশেষ ধহাবাদ—সে এই সব হাঙ্গামা ও অপচয় থেকে আমাদের মুক্তি দিয়েছে! অধুনা বম্টাকে কয়েক মিনিটের জন্মে শুক্নো বরফে ড্বিয়ে রাখা হয়। ফলে, ঠাগুয়ে সেটা সঙ্কৃচিত হয়ে য়ায়; তখন তাকে চাকার ভেতরে ঢুকিয়ে দেওয়া হয়। পরে য়খন ঠাগুা ভাবটা কেটে তার স্বাভাবিক তাপে ফিরে আসে তখন চাকাটার ভেতরে সে বেশ শক্ত হয়ে বসে য়ায়।

লভিকা দত্ত

বিজ্ঞানের যাতুকর ডাঃ টমাস আলভা এডিসন

গ্রামোফোন যন্ত্রটার সঙ্গে তোমাদের পরিচয় নিশ্চয়ই খুব ঘনিষ্ঠ। খুব বেশীদিনের কথা নয়, এমন এক সময় ছিল যখন কেউ ভাবতেই পারতো না যে,
যন্ত্র আবার মানুষের মত কথা বলতে পারবে! অথচ দেখ, আজকাল কিন্তু এটাকে
তেমন কিছু একটা অভুত ব্যাপার বলেই মনে হয় না। অতি-পরিচয়ের ফলে অবশ্য এরপ হৃত্যাটাই স্বাভাবিক। কিন্তু যান্ত্রিক-কৌশলে কণ্ঠস্বরকে স্থায়ীভাবে রক্ষা করে
ইচ্ছামত যখন তখন অবিকৃতভাবে শুনিয়ে দেওয়া যে কি বিশায়কর ব্যাপার, একট্
চিন্তা করলেই সেকথা বুঝতে পারবে। যিনি এই অপূর্ব যন্ত্রটি উদ্ভাবন করেছিলেন; তোমরা অনেকেই বোধহয় তাঁর নাম শুনেছ। এই অপূর্ব প্রতিভাশালী বৈজ্ঞানিকের নাম — টমাস আলভা এডিসন। সংক্রেপে এডিসন নামেই তিনি বিশ্বের সর্বত্র পরিচিত। কেবল যে প্রামোফোন উদ্ভাবন করেই তিনি বিশ্বব্যাপী খ্যাতি অর্জন করেছিলেন তা নয়—বিজলী বাতি, ডায়নামো, চলচ্চিত্র প্রভৃতি থেকে স্কুক্ত করে কত কিছুই যে তিনি উদ্ভাবন করে গেছেন তার সংক্রিপ্ত বিবরণ তো দূরের কথা, একমাত্র অভিনব উদ্ভাবনের সংখ্যার কথা শুনলেই বিশ্বয়ে অবাক হয়ে যাবে। আজ ঘরে ঘরে রেডিওর প্রচলন হয়েছে। থার্মোআইওনিক ভাল্ভ্ নামক জিনিসটা উদ্ভাবিত না হলে আজণরেডিও মারফং দেশ-বিদেশের খবর-বার্তা বা গান-বাজনা শোনা সম্ভব হতো না। এই থার্মোআইওনিক ভাল্ভের মৌলিক রহস্থ আবিদ্ধার করেছিলেন—এডিসন। পদার্থ-বিজ্ঞানের বইয়ে সেই রহস্টটাই 'এডিসন এফেক্ট' নামে পরিচিত। মোটের উপর, আজ পর্যন্ত আর কেউ বোধহয় উদ্ভাবনী-শক্তিতে এডিসনের মত বহুমুখী প্রতিভার পরিচয় দিতে পারেননি। এই অপূর্ব প্রতিভাশালী বৈজ্ঞানিকের বিশ্বয়কর আবিদ্ধারসমূহের মতই তাঁর জীবনের ঘটনাবলীও বৈচিত্রাপূর্ণ। অতি সংক্রেপে আজ সেকথাই তোমাদিগকে বলছি।

অল্প বয়সের একটি বালক। রাতদিন কতকগুলো রাসায়নিক পদার্থ নিয়ে নাড়াচাড়া করছে। একগ্লাস জলে একদিন খানিকটা সিডলিজ পাউডার ঢেলে দিতেই দেখে—জ্বলটা উতলে উঠছে। বালকের মনে খেয়াল চাপে—বাং বেশ তো! তবে তো এই জিনিস দিয়েই মানুষকে বেলুনের মত আকাশে ওড়ানো যেতে পারে! পরীক্ষা করে দেখবার জন্মে অপর একটি বালককে বেশ কিছুটা সিডলিজ পাউডার খাইয়ে দেয়। ফল যা হলো বৃঝতেই পার! বেগতিক দেখে পরীক্ষক বালক উধাও হয়ে যায়। খোঁজাখুঁজির পর গোলাঘরের এককোণে তাঁর গুপ্ত ল্যাবরেটরী থেকে বের করে এনে শাসিয়ে দেওয়া হলো বটে, কিন্তু রাসায়নিক পরীক্ষার প্রতি বালকের কিছুমাত্র- ঝোঁক কমবার লক্ষণ দেখা গেল না।

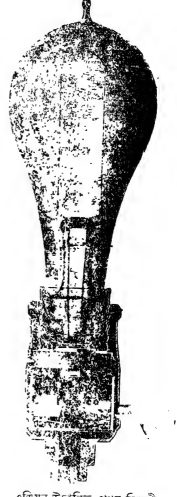
এই বালকটি কে, জান ? এই বালকটিই বড় হয়ে তার বৈজ্ঞানিক প্রতিভায় বিশ্ববাদীকে বিশ্বয়ে অবাক করে দিয়েছিলেন। এই সেই বিশ্ববিখ্যাত উদ্ভাবক এডিসন।

এডিসন জন্মগ্রহণ করেছিলেন ১৮৪৭ সালে ওহিওর মিলান সহরে। তাঁর বাবা ছিলেন ডাচ, আর মা ছিলেন স্কচ। ছোটবেলায় তাঁকে খুব সুস্থ সবল বলে মনে হতো না। খুব শান্তশিষ্ট চিস্তাশীল প্রকৃতির ছেলে, অথচ ভয়ানক কৌতৃহলী। যা দেখেন তাতেই কেবল—জিজ্ঞাসা। সমবয়সীরা তো বটেই, অভিভাবকেরা পর্যন্ত তাঁর কৌতৃহল নির্ত্তি করতে বিব্রত হয়ে পড়তেন। পাঁচ ছয় বছরের বালক সময় সময় এক একটা জটিল বিজ্ঞোচিত প্রশ্ন করে বসতো। তাছাড়া তখন থেকেই কলকজার ব্যাপারে তাঁর একটা প্রবল ঝোঁক দেখা যেত। স্বাস্থ্য খারাপ ভেবে বাপ-মা অক্যান্থ ছেলের মত তাঁকে স্কুলে পাঠাতে ভরসা পাননি। পরে অবশ্য স্কুলে দেওয়া

হয়েছিল; কিন্তু সেথানেও বেণী দিন থাকা সম্ভব হয়নি। ত্র্ল মস্তিক্তের ছেলে বলে স্কলের শিক্ষক তার সম্বন্ধে ইনস্পেক্টরকে রিপোর্ট করেছিলেন। একথা শুনে

এডিসনের মা ভয়ানক চটে গিয়ে ছেলেকে স্কুল থেকে ছাড়িয়ে নিয়ে আসেন। এক সময়ে এডিসনের মা ছিলেন ওথানকার হাইস্কুলের শিক্ষয়িত্রী। কাজেই ছেলের লেখা-পড়া শিক্ষার ভার তিনি নিজের হাতেই প্রাহণ করলেন। মায়ের তত্ত্বাবধানে ছেলে পড়া-শুনায় বেশ দ্রুতগতিতেই এগিয়ে যেতে লাগলো। এগারো বছর বয়স থেকে বালকের ঝেঁকি পড়লো রসায়ন শান্ত্রের উপর। রসায়ন শান্ত্রের কয়েকখানা বই বোগাড় করে সে রাতদিন সেগুলে। নিয়েই ব্যাপৃত থাকে। তারপর অনেক অনুরোধ উপরোধে মাকে রাজী করিয়ে বাড়ীর একটা ঘরে ছোট্ট একটা পরীক্ষাগার তৈরী করে নেয়। জলখাবারের পয়সা বাচিয়ে স্থানীয় ওষুপের দোকান থেকে কিছু কিছু রাসায়নিক জব্যাদি কিনে এনে পরীক্ষাগারটি সাজিয়ে তোলে। ক্রমে ক্রমে পরীফাগারটিতে প্রায় ছ-তিন শ' শিশি বোতল জমা হয়। কেউ যাতে এসব জিনিস স্পর্শ না করে সেজন্মে প্রত্যেকটি শিশি বোতলের গায়ে 'বিষ' কথাটি থাকতো। বইয়ে লেখা থাকলেই সেক্থা মজান্তভাবে মেনে নিতে হবে, এটা ছিল ছোটবেলা থেকেই এডিসনের প্রকৃতি-বিরুদ্ধ। শেষ বয়স পর্যস্ত এই সভাবটা তাঁর অব্যাহতই ছিল।

যাহোক, বছর ছই এভাবে কাটবার পর দেখা গেল, নতুন যন্ত্রপাতি না পেলে আর পরীক্ষা চলে না ;



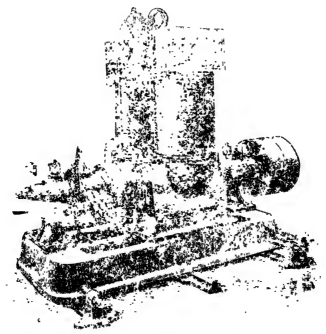
এডিসন-উদ্ভাবিত প্রথম বিজ্ঞী বাতি। এতে কার্বন ফিলামেণ্ট বাবহৃত হতো

অথচ সামান্ত হাতথরচার পরসা দিয়ে সেমন কেনাও সম্ভব নয়। তখন সে থবরের কাগজ ফেরা করে কিছু পরসা উপার্জনের মতলব করে। অনেক বলে কয়ে মা-বাবাকে এ বিবয়ে সন্মত করায়। অবশেষে কর্তৃপক্ষের অন্নমতি সংগ্রহ করে গ্র্যাও ট্রাঙ্ক রেলওয়ের চলতি গাড়ীতে থবরের কাগজ, মাসিকপত্র, লজেঞ্জ প্রভৃতি ফেরী করতে স্কুক্ক করে দেয়। জিনিসপত্র রাথবার জন্তে তাকে লাগেজ-ভ্যানের খানিকটা জায়গা ছেড়ে দেওয়া হয়েছিল। গাড়ীর মধ্যে সে তাঁর ল্যাবরেটরী তুলে আনে এবং বিস্তৃতভাবে পরীক্ষার কাজ স্কুক্ক করে দেয়। তাছাড়া ছোটু একটা মুদ্রাযন্ত্র এবং কিছু টাইপ কিনে

গাড়ীর মদোই উইক্লি হেরাল্ড নামে একটা সাপ্তাহিক সংবাদপত্র প্রকাশ করতে থাকে। এডিসনের বয়স তখন বছর তেরোর বেশী নয়। এই তেরো বছরের বালকই ছিল উইক্লি হেরাল্ডের সম্পাদক, মুদ্রাকর, প্রকাশক ইত্যাদি সব কিছু। এই উইক্লি হেরাল্ডই ছিল পৃথিবীর বয়োকনিষ্ঠ সম্পাদক পরিচালিত সর্বপ্রথম চলস্ত ট্রেনে মুদ্রিত সংবাদপত্র। এই কাগজখানার স্থায়ী গ্রাহক সংখ্যা চার শ'য়েরও উপরে উঠেছিল। প্রায় ত্-তিন বছব নিবিত্বে কাজ চলবার পর অকস্থাৎ একটা বিপর্গয় ঘটে গেল। ফস্ফরাস ভতি একটা শিশি তাকের উপর থেকে মেঝেতে পড়ে গাড়ীতে আগুন ধরে যায়। কণ্ডাক্টব ভীষণ চটে গিয়ে যাবতীয় জিনিসপত্র সমেত এডিসনকে গাড়ী থেকে বের করে দেয়। বের করে দেবার সময় কণ্ডাক্টর তার কানের উপর এমন জোরে ঘৃষি মেরেছিল যে, তার ফলে এডিসনকে সারা জীবন বিধি হয়েই কাটাতে হয়।

এই ঘটনার কিছুকাল পূর্বে এডিসন নিজের জীবন বিপন্ন করে ষ্টেসন এজেন্টের ছোট্ট ছেলেকে গাড়ী চাপ। পড়বার বিপদ থেকে উদ্ধার করেছিলেন। এডিসনের এই আকস্মিক ভাগ্যবিপর্যয়েব পর সেই এক্ষেণ্ট ভদ্রলোকটি কৃতজ্ঞতা পরবশে তাঁকে টেলিগ্রাফী শিথবার ব্যবস্থা করে দেন। এডিসনও পরম আগ্রহে এই কাজে আত্মনিয়োগ করেন: সঙ্গে সঙ্গে অবশ্য রাসয়নিক পরীক্ষা ও পঢ়াগুনাব কাজ নিয়মিতভাবেই চলতে থাকে। টেলিগ্রাফী শিখে এডিসন পনেরো বছর বয়সে অপারেটরের কাজে নিযুক্ত হন। কাজে তার অপরিসীম উৎসাহ। মাত্র ঘণ্টা চারেক ঘুমিয়ে প্রতাহ প্রায় বিশ ঘণ্টাই কাজে লেগে থাকতেন। নিদিপ্ত সময় অপারেটারের কাজ করে কেবল রাসায়নিক পরীক্ষাই নয়, টেলিগ্রাফ এবং তড়িং সম্পর্কিত যাবতীয় তথ্যাদি পুঞ্জান্তপুত্মরূপে জানবার জন্মে গভীর মনোযোগের সঙ্গে পড়াশুনা করতেন। অসম্ভব পরিশ্রেম এবং আগ্রহ নিয়ে কাজ করবার ফলে এই পঞ্চদশ ব্যীয় বালক সে সময়কার একজন প্রথমশ্রেণীর অপারেটরের যোগাতা অর্জন করেন এবং তদন্তরূপ আর্থিক সুবিধাও ঘটতে থাকে। যুক্তরাষ্ট্রের বিভিন্ন জায়গায় অপারেটরের কাজ করবার সময় তিনি যেসব উদ্ভাবনী কৌশলের পরিচয় দিয়েছিলেন সেগুলোও কম বিষ্মায়কর নয়। সেসব বিষয় পরে তোমরা জানতে পারবে। প্রায় বছর পাঁচেক পরে এই অপারেটর বালকটি ভুপ্লেক্স সিষ্টেম নামে টেলিগ্রাফীর এক অভিনব ব্যবস্থা উদ্ভাবন করেন। তাছাড়া ১৮৬৯ সালে ষ্টক-টিকার নামে আর একটি অভিনব যন্ত্রও উদ্ভাবন করেছিলেন। এসব যন্ত্রাদি উদ্ভাবনে তাঁর যথেষ্ট অর্থব্যয় হয়ে যায়, ভাগচ স্বার্থান্বেয়ী লোকের কোঁশলে এসব উদ্ভাবন থেকে তাঁর আর্থিক অবস্থার কোন সুরাহা হয়নি। কপদ কহীন আঁবস্থায় তিনি ভাগ্যাধেষণে নিউইয়র্কে চলে যান। নিউইয়র্কে এসে প্রথমতঃ তাঁকে একরক্ষ অনাহারেই কাটাতে হয়। ওয়েষ্টার্ণ ইউনিয়ন টেলিগ্রাফ কোম্পানীতে তিনি চাকুরীর জন্মে আবেদন করেন এবং কোন কাজের স্থবিধা না হওয়া পর্যন্ত গোল্ড ইণ্ডিকেটর

কোম্পানীর ব্যাটারী-রুমে রাত কাটাবার ব্যবস্থা করে নেন। আবেদনের উত্তরের প্রতীক্ষায় সারাদিন তিনি ওই কোম্পানীর অপারেটিং রুমেই কাটাতেন। তৃতীয় দিনে কি একটা হুর্ঘটনার কলে হঠাৎ কেন্দ্রীয় টেলিপ্রাফ আদান প্রদান যন্ত্রে গোলযোগ দেখা দেয়; কলে, বাইরের প্রায় শ'তিনেক মেসিনের কাজও সঙ্গে সঙ্গে বন্ধ হয়ে যায় এবং চতুর্দিকে একটা বিশৃদ্খলা চলতে থাকে। কোন কিছু প্রতিকারের ব্যবস্থা করতে না পেরে কর্মচারীরা কিংকর্তব্য বিমৃত্ হয়ে পড়ে। এডিসন তখন সেখানেই উপস্থিত ছিলেন। যন্ত্রে গোলযোগ ঘটবার সঙ্গে সঙ্গেই তিনি বুঝে নিয়েছিলেন—ব্যাপারটা কি এবং কোথায় ঘটেছে। তিনি তখন কোম্পানীর প্রেসিডেন্টকে জানালেন—আপনার অনুমতি পেলে আমি যন্ত্র ঠিক করে দিতে পারি। প্রেসিডেন্টের অনুমতি পেয়ে তিনি ঘন্টা দেড়েকের মধ্যেই যন্ত্র ঠিক করে দিলেন; পূর্বের মত স্থান্থলায় কাজ চলতে লাগলো।



তড়িংশক্তি উৎপাদনের জন্মে এডিসন উদ্ভাবিত প্রথম ডারনামো

এই ঘটনার ফলে কোম্পানী এডিসনকে জানালেন—তিনি মাসিক তিন-শ' ডলার বেতনে কোম্পানীর স্থপারিটেণ্ডেটের পদ গ্রহণ করতে রাজী আছেন কিনা। এই অপ্রত্যাশিত ভাগ্য-পরিবর্তনে তাঁর মনের উল্লাসের কথা অনায়াসেই কল্পনা করতে পার। এখান থেকেই এডিসনের সত্যিকার কর্মজীবন এবং উদ্ভাবনী প্রতিভার বিকাশ স্থক হয়। এই কোম্পোনীতে কিছুকাল কাজে নিযুক্ত থেকে তিনি কতকগুলো নতুন যান্ত্রিক-কৌশল উদ্ভাবন করেন এবং তার প্রতিদানে কোম্পানী তাঁকে এককালীন ৪০,০০০ ডলার দিয়ে পুরস্কত করেন। এডিসনের বয়স তখন বাইশ বছর মাত্র। উদ্ভাবিত যন্ত্রাদির জন্তে জীবনে এই তাঁর প্রথম অর্থপ্রাপ্তি। এই বিপুল অর্থ দিয়ে নিউআর্কে তিনি একটা ফ্যাক্টরী প্রতিষ্ঠা করেন, এই ফ্যাক্টরীতে টেলিগ্রাফের বিভিন্ন রকমের যন্ত্রপাতি তৈরী হতো। করেক বছর তিনি এই ব্যবসায় চালিয়েছিলেন এবং এই সময়ের মধ্যে অটোমেটিক টেলিগ্রাফ, ডুপ্লেক্স ও কোয়াডুপ্লেক্স টেলিগ্রাফ, ইলেট্রোমোটোগ্রাফ প্রভৃতি অনেক নতুন নতুন যন্ত্র উদ্ভাবন করেছিলেন। তারপরে তিনি ওয়েষ্ট্রার্ণ ইউনিয়ন টেলিগ্রাফ কোম্পানীর অন্তরোধে টেলিগ্রাফ যন্ত্রের জন্যে ইলেকট্রো-কেনিক্যাল ডিকম্পোজিসনের সাহায্যে পরিচালিত একরক্ম 'রিলে' পদ্ধতি উদ্ভাবন করে ১০০,০০০ ডলার পুরস্কার লাভ করেন।

এরপরে তিনি যখন হার্মোনিক টেলিগ্রাফ সম্পর্কিত উদ্ভাবনা-কার্যে ব্যাপৃত ছিলেন সে সময়ে প্রাাহাম বেল টেলিফোন যন্ত্র উদ্ভাবন করেন। টেলিফোন উদ্ভাবনের খবর পেয়েই এডিসন তার খুঁটিনাটি বিবরণ অর্থাৎ যন্ত্রের দোষক্রটি জেনে নিয়ে উন্নতধরনের ট্রান্সমিটার যন্ত্র উদ্ভাবনে মনোনিবেশ করেন। ফলে অল্পদিনের মধ্যেই তিনি কার্বন ট্রান্সমিটার উদ্ভাবনে সমর্থ হন। এই ট্রান্সমিটার উদ্ভাবনের কলেই ঘরে ঘরে টেলিফোন সহজলতা হয়ে পড়ে। আজও সেই ট্রান্সমিটার সর্বত্র বাবহাত হচ্ছে। ওয়েষ্টার্ণ ইউনিয়ন টেলিগ্রাফ কোম্পানী ১০০,০০০ ডলারের বিনিময়ে এডিসনের কাছ থেকে কার্বন ট্রান্সমিটারের সত্ব ক্রয় করে নেন।

অতঃপর যন্ত্রশিল্পের ব্যবসায় ছেড়ে দিয়ে তিনি ১৮৭৬ সালে নিউআর্ক থেকে মেলনো পার্কে চলে যান এবং সেখানে গিয়ে নতুন নতুন যন্ত্রাদি উদ্ভাবনে মনোনিবেশ করেন। এখন থেকেই ১৮৭৭ সালে ফনোগ্রাফ যন্ত্র উদ্ভাবন করেন। এই আশ্চর্য যন্ত্র উদ্ভাবনের ফলে পৃথিবীর সর্বত্র একটা অভ্ততপূর্ব চাঞ্চল্য আত্মপ্রকাশ করে। ওই সময়ে তিনি বিজলী বাতি সংক্রান্ত ব্যাপারেও মনোনিবেশ করেছিলেন; কিন্তু বেশীদূর অগ্রসর হতে পারেননি।

কনোগ্রাফ উদ্ভাবনে পৃথিবীব্যাপী যে সাড়া পড়েছিল, তৎসংক্রান্ত ব্যাপারে বৎসরাধিককাল তাঁকে নানাভাবে ব্যাপৃত থাকতে হয়—এর ফলে তিনি কিছুকাল বিশ্রাম গ্রহণে বাধা হন। এরপর তিনি বিজলী বাতি সংক্রান্ত ব্যাপারে মনোনিবেশ করেন এবং রাতদিন পরিশ্রম করতে থাকেন। অক্লান্ত পরিশ্রমের পর ১৮৭৯ সালে ২১শে অক্টোবর প্রথম ইনক্যান্ডেসেন্ট ল্যাম্প তৈরী করেন। বায়্শূল্য কাচ গোলকের মধ্যে কার্বন ফিলামেন্টের সহায়তায় এই বাতি তৈরী হয়েছিল। বিজলী বাতির ক্ষেত্রে এই প্রথম অপূর্ব সাফল্য! তিনি কেবল বিজলী বাতি উদ্ভাবনেই ব্যাপৃত ছিলেন না, বৈহ্যাতিক আলোক উৎপাদন সম্পর্কিত যাবতীয় পদ্ধতি, যেমন—বিহ্যুৎ উৎপাদন, বিহ্যুৎ স্রোত পরিচালন, নিয়ন্ত্রণ, এনন কি—পরিমাপ প্রণালী প্রভৃতি যাবতীয় ব্যাপারেরই অভিনব যন্ত্রাদি উদ্ভাবন করেছিলেন। বিহ্যুৎ উৎপাদনের জল্যে এমন ডায়নামো তৈরী করেছিলেন যা তথনকার দিনে কারোর ধারণায়ও সামেনি। এই ডায়নামো উদ্ভাবনের ফলেই

১৮৮০-৮২ সালের মধ্যে ইলেকট্রিক রেলওয়ে সিষ্টেম কার্যকরী হওয়া সম্ভব হয়েছিল। এডিসন উদ্ভাবিত ডায়নামো তৈরীর রীতি অনুযায়ী আজও পর্যস্ত বিত্যুৎ উৎপাদক যন্ত্র তৈরী হচ্ছে। বৈত্যুতিক ব্যাপার সম্পর্কে আমরা আজ যে কত রক্ষের অদ্ভুত ব্যবস্থা দেখতে পাই, এর অনেকের মূলেই রয়েছে এডিসনের উদ্ভাবনী প্রতিভা।

যাহোক, এর পরে অরেঞ্জ ভ্যালিতে বিরাট কারখানা ও ল্যাবরেটরী স্থাপন করে ১৮৮৭ সালে এডিসন সেখানে চলে যান। নতুন ল্যাবরেটরীতে গিয়ে তিনি ফনোগ্রাফ যন্ত্রের উন্নতিসাধনে মনোনিবেশ করেন। প্রায় বছর দশেক পূবে কনোগ্রাফ উদ্ভাবন করেছিলেন; কিন্তু ইতিমধ্যে তার আর কোন উন্নতি সাধিত হয়নি। বছুর তিনেকের মধ্যেই তিনি উন্নত ধরনের ফনোগ্রাফ সম্পর্কিত প্রায় ৮২টি নতুন পেটেণ্ট গ্রহণ করেন। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে ফনোগ্রাফের চাহিদা মিটাবার জন্যে তাঁকে পাঁচটি বিরাট কারখানা তৈরী করতে হয়েছিল। এসব কারখানায় কয়েক হাজার লোক কাজ করভো। ১৮৯১ সালে এডিসন মোটর, জেনারেটর, ইলেকট্রিক রেলওয়ে এবং বিজলী আলোর ব্যবস্থার অনেক উন্নতি সাধন করেন। এই সালেই তাঁর চলচ্চিত্র সম্পকিত আবিদারসমূহ সারা বিশ্বে চাঞ্চল্যের সঞ্চার করে। ১৮৯১ সালের ৩১শে জুলাই তিনি চলচ্চিত্রের পেটেন্ট গ্রহণ করেন। এর পর নয় বছর পর্যন্ত চৌপ্বকশক্তির সাহায্যে খনিজ পদার্থ থেকে লোহা পৃথকীকরণের বহু যান্ত্রিক-কৌশল উদ্ভাবন করেছিলেন। সে এক বিরাট ব্যাপার! এন্থলে সে সম্বন্ধে আলোচনা সম্ভব নয়। এই সম্পর্কেও তিনি পঞ্চাশটিরও বেশী পেটেণ্ট রাইট নিয়েছিলেন। এর পরে তিনি প্রোরেজ ব্যাটারী উদ্ভাবনে আত্মনিয়োগ করে অক্লান্ত পরিশ্রমের ফলে এ বিষয়ে অপুর্ব সাফল্য লাভ করেন। অতঃপর পোর্টল্যাণ্ড সিমেণ্ট উৎপাদন এবং ছাঁচে-ঢালা সিমেণ্টের বাড়ী তৈরীর অতি সহজ বারস্থা উদ্ভাবন করেন। সেও আর এক বিরাট ব্যাপার। ঢালাই কংক্রিটের বাড়ী তৈরীর যাস্ত্রিক কৌশল উদ্ভাবনে ব্যাপৃত থাকার সময়েই ডিস্ক ফনোগ্রাফের উন্নতি বিধানে মনোনিবেশ করেন। ১৯১৩ সালে উন্নত ধরনের ডিস্ক ফনোগ্রাফ বাজারে বের হয়।

মোটের উপর ১৮৬৯ সাল থেকে আরম্ভ করে তিনি ৩ হাজারেরও বেশী উদ্ভাবনের পেটেন্ট গ্রহণের জন্যে পেটেন্ট অফিসে আবেদন জানিয়েছিলেন এবং আমেরিকা, ইংল্যাণ্ড প্রভৃতি বিভিন্ন দেশের পেটেন্ট অফিস থেকে তাঁকে দেড় হাজারেরও বেশী পেটেন্ট মঞ্জ্ব করা হয়েছিল। এ ছাড়া প্রথম বিশ্বযুদ্ধে দেশবাসীর আগ্রহে এবং অন্থরোধে তিনি যুদ্ধ সংক্রান্ত ব্যাপারে অনেক কিছু সাহায্য করেন। এক মাত্র নৌ-বিভাগের জন্মেই প্রতাল্লিশটি বিভিন্ন সমর্স্তা সমাধানের উদ্দেশ্যে পরীক্ষা চালান এবং সাবমেরিন সংক্রান্ত অনেক সমস্তার সমাধান করে দেন। ১৯১৪-১৫ সালে কার্বলিক অ্যাসিড, অ্যানিলিন অয়েল, অ্যানিলিন সন্ট, মারবেন, বেঞ্জল, প্যারাফেনিলিনডায়ামিন এবং অন্তান্ত অনেক জিনিস উৎপাদনের প্র্যান্ট নির্মাণে গভর্গমেন্টকে সাহা্য্য করেন। তথন এ সব জিনিস ইউরোপের বিভিন্ন দেশ

থেকে আমদানী করতে হতো। ১৯৩১ সালে ১৮ই অক্টোবর তিনি ইহলোক তাাগ করেন। জীবনের শেষ সময় পর্যস্তও ব্যবহারিক বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে তিনি বিশ্বয়কর উদ্ভাবনী শক্তির পরিচয় দিয়ে গেছেন। একটি লোকের জীবনে এরপ বিরাট কার্যাবলী সম্পন্ন হলো কেমন করে—সে এক বিশ্বয়কর ব্যাপার সন্দেহ নেই! বিশ্ববাসী চিরকালই এই অপূর্ব প্রতিভার প্রতি শ্রদ্ধার, বিশ্বয়ে মন্তক অবনত করবে।

বিবিধ

যুদ্ধোত্তর উন্নয়ন পরিকল্পশায় ময়ূরাক্ষী

যুদ্ধোরণ ভারতের অন্তম প্রধান উন্নয়ন পরিকল্পনায় মধ্রাক্ষী নদীতে বাধ নির্মাণ কাষ জত অগ্রদর হচ্চে। আডিমিনেট্রেটর জী এ, বি, গাস্থলী বলেন, এ প্ৰয়ন্ত প্ৰায় ছ-কোটি টাকা ব্যর হয়েছে। ময়বাক্ষী পরিকল্পনা মুখ্যতঃ সেচ পরিকল্পনা। এই পরিকল্পনাটি ছ টি ভারে ভার করা হয়েছে। প্রথম ভাগে সাঁতভাল প্রগণার भश्रताको नमीटा अविधि উक्त नाम निर्माण करत জলাধারের স্বষ্টি করা, আর দিতীয় ভাগে সিউড়ীতে বাধ নির্মাণ ও থাল থননের ব্যবস্থা। এই পরিকল্পনা কাষকরী হলে ৬ লক্ষ একর ভূমিতে মেচ ব্যবস্থা সম্ভব হবে। ইহার ফলেও লক্ষ টন ধান ও ৫০ হাজার টন ববিশ্য উৎপন্ন হবে। ইহার সঙ্গে ৪ হাজার কিলোওয়াট জল বিত্যুৎ উংপন্ন করা যাবে। এই জল-বিত্যুং বীরভূম, মুশিদাবাদ, সাঁওতাল প্রস্থার বিভিন্নংশের শিল্পোলাতর কাষে সরবরাহ করা হবে। ময়্রাক্ষী পরিকল্পনান্তসারে ময়ুরাক্ষী নদীতে মোট ছয়টি বাধ নিমিত হবে; যথা—মুসাঞ্জেরের উচ্চ বাধ, मगुताकी वाध, वरक्षत नाध, काशाह वाध, बातका বাধ এবং ত্রান্দণী বাদ। এই পরিকল্পনা দারা বীরভূম, মুশিদাবাদ, বর্ণমান এবং দাঁওতাল পরগণার যথেষ্ট উন্নতি হবে বলে আশা করা যাচ্ছে। এই পরিকল্পনা-কাষে নিযুক্ত ইঞ্জিনিয়ার ও প্রমিকগণ প্রায় সবাই ভারতীয়। তর্মধ্যে বাপালী ইঞ্জিনিয়ার-

দের সংখ্যা যথেষ্ঠ। পূবে এখানে প্রায় ৯৫ হাজার শ্রমিক ও কর্মচারী কাজ করতেন। ব্রতমানে প্রায় ৭ হাজার কর্মী বাধ নির্মাণ ও থাল থনন কাজে নিযুক্ত আছে। আসামী ১৯৫৪ সালের গ্রীয়কালের মধ্যে সমগ্র প্রিকল্পনার কাজ সমাপ্ত হবে বলে আশা করা যায়।

১৯৫১ সালের লোক গণনা

আগামী ১৯৫১ সালের লোক গণনা সম্বয়ে এক বৈজ্ঞানিক পরিকল্পনা গৃহীত হয়েছে। সংবাদে প্রকাশ, দশ লক্ষাধিক গণনাকারী এই কাষে নিযুক্ত হবেন। এই গণনাকারীরা অবৈতনিকভাবে কাজ করবেন। এই লোক গণনার পরিপ্রেক্ষিতে সাতলক কোটি তথ্য লিপিবদ্ধ হবে, তমধ্যে অর্থনীতি সংক্রান্ত তথোর সংখ্যাই হবে দশলকের উপর। যে সমন্ত তথ্য সংগৃহীত হবে তার মধ্যে বিষয় গুলো থাকবে:—(১) প্রত্যেকটি নাগরিক অর্থ সম্বন্ধে স্থাবলম্বী অথবা পরের উপর নিভরশীল, (২) অর্থোপাজনের জন্মে নিযুক্ত থাকলে কোন্ প্রকার কাযে নিযুক্ত; জীবিকার্জনের প্রধান ও পরিপরক উপায় কি. (৩) যে ব্যক্তি কৃষিজীবি সে নিজম্ব জমি চাষ করে অথব। পরের জমি, (৪) মজুর হিসেবে কাজ করে কিনা ইত্যাদি। এতদ্বিন্ন প্রত্যেক লোকের মাতৃভাষা, শিক্ষার মান, অন্ত ভাষার জ্ঞান, পুরুষ কি নারী, ধর্ম, জাতি (বর্ণ), অম্পু-য়ত শ্রেণীর লোক কিনা, বাসস্থান প্রভৃতি বিষয় ভো পাক্রেই। পাকিশ্বানী উদ্বাস্থ হলে, করে এসেছেন এবং পাকিস্থানের কোন্ জেলা থেকে এসেছেন, এ সমস্ত তথাও লিপিবদ্ধ হবে। লোক গণনা এবং এই সমৃদ্য তথা সংগ্রহ করে রিপোর্ট প্রস্তুত করতে প্রায় এক বছর সময় লাগবে বলে অন্থান করা হলেছে। ভারতের বিপুল সংগ্যক জনগণের সম্পর্কে এই সকল তথা সংগ্রহ করে যে বিরাট গ্রন্থ সংকলিত হবে, তা ভবিদ্যতে এই সম্বন্ধীয় গ্রেষণাকারীরা গাতে ব্যবহার করতে পারেন, তাব ব্যবহা করা হবে। প্রত্যেক নবনারীর সম্বন্ধে শাবতীয় জ্ঞাত্রা বিষয় সংলিত এক একটি রেজিটার প্রত্যেক তহনীল অথবা জেলার প্রসান কাষালয়ে সংরক্ষিত হবে, এরপ পরিকল্পনাও করা হয়েছে।

সমগ্র ভারতের খান্ত পরিস্থিতি

পশ্চিমবন্ধ গ্রণ্নেণ্টের এক বিজ্ঞপ্তিতে বলা হয়েছে যে, গ্রণ্নেণ্ট কত্তি সংগৃহীত ধানের ম্লা বৃদ্ধির প্রস্তাব অযৌক্তিক। ধানের মূল্য বৃদ্ধি করলে, চাউলের মূল্য বৃদ্ধি পাবে। ফলে অক্তান্ত থাজ্ঞব্য এবং আবশ্যকীয় ভ্রোর মূল্যও বেড়ে যাবে।

যে স্কল পরিয়ারের বিজয়গোগ্য উদ্বন্ত ধান शांदक अनः यादमन ५ अकदतत्व अभिक अभि থাকে সে দকল পরিবারের ৪০ লক্ষ লোক পানের মূল্য বৃদ্ধির ফলে লাভবান হবে। কিন্তু বাকী > কোটি ১০ লক্ষ লোকের উপর ধানের গ্লা वृक्षित कल शांताभड़े टरव। भारनत म्ला वृक्षि করলে উহার উৎকর্ষও বাড়বে এ ধারণ। নিভূল ধান সংগ্ৰহ থেকে বন্টন পৰ্যন্ত কোন অবস্থাতেই যাতে ভেজাল না দেওয়া হয় তার ব্যবস্থা করা হয়েছে। গত ফেব্রুয়ারি (১৯৫০) ণেকে আসামে শশ্য মরশুম আরম্ভ হয়েছে। তার আসাম হতে ভারতীয় इं डेनिय़ (न त ঘাট্তি অঞ্লে ১০ হাজার টন চা'ল রপ্তানি কর। হয়েছে। ৫ই এপ্রিল (১৯৫০) পর্যস্ত কোলাপুনে ৭৪ হাজার ৪০০ টন শস্ত্র সংগৃহীত

হয়েছে। বহু সংখ্যক ছোটপাট সেচ কামের সংস্থারের জন্তে গভণমেণ্ট রুমকদিগকে অগ্রিম ঝণ দান করছেন। গভণমেণ্ট প্রতি জেলায় কালেক্টরকে চেয়ারম্যান, এক্জিকিউটিভ্ ইঞ্জিনীয়ার সেকেটারী এবং কয়েকজন বেসরকারী ব্যক্তিকে সদস্য করে এক একটি কমিটি গঠনের সিদ্ধান্ত করেছেন। ঐ কমিটি সেচ সম্পর্কে পরিকল্পনা তৈরী করবেন এবং সেওলো কায়করী করবার জন্তে এজেণ্ট নিযুক্ত করবেন। এই পরিকল্পন। কার্যকরী করবার জন্তে কেন্দ্রী করবার জন্তে কেন্দ্রীয় সরকার বোধাইকে ১ কোটি টাক। ঝণ মঞ্জুর করেছেন।

হাষদবাবাদের যে সকল জনিতে ধান উৎপন্ন
হয় তার বেশীর ভাগ জনিতে সেচের অভাবে
দিতীয় কোন প্রকার ফসল হয় না। যদি এই
সকল জনিতে কুপ থননের ব্যবস্থা করা ষায় তবে
সেগুলোতে দিতীয় কোনপ্রকার ফসল উৎপন্ন হতে
পারে। যদি জোয়ার ও অভাতা প্রকার শক্তোর
সেচের ব্যবস্থা করা যায় তবে উৎপাদনের পরিমাণ
দিগুণ হবে,। 'সেজতো প্রতি বংসর ১ হাজার
করে স্কতন কুপ থননের প্রতাব করা হয়েছে।

ক্ষকেরা—যাতে কৃপ ধনন করতে পারে
সেজতো গ্রণমেণ্ট ভাদের ঋণ দানের সিদ্ধান্ত
করেছেন। প্রতিটি কৃপ খননের জন্তে অনুধর
আড়াই হাজার টাকা ঋণ দেওয়া হবে। ঋণ মঞ্জুরের
সময় শতকরা ২৫ ভাগ টাকা দেওয়া হবে। এই
টাকায় বথাযথ কাজ সম্পন্ন হলে শতকরা ৫০ টাকা
দেওয়া হবে। কৃপ খনন শেষ হলে বাকী টাকা
দেওয়া হবে। কৃপ থেকে জল নিয়ে যে জমিতে
সেচ দেওয়া হবে তাতে কৃপ খননের পর ৫ বংসরকাল
কেবলমাত্র খাতাশস্ত উৎপন্ন করা হবে বলে কৃষকদিগকে অশীকারপত্র লিখে দিতে হবে। যদি তারা
অশ্বীকার পালন না করে তবে শতকরা ৬ই টাকা
স্থদসহ সমস্ত ঋণের টাকা অলিলম্বেই আদায় করে
নেওয়া হবে। উত্তর প্রদেশের ট্রাক্টর প্রতিষ্ঠান
বর্তমান বৎসরে ৬৬ হাজার একর জমির জন্ধল

কাটবার, ৬৭ হাজার একর চাষ্যোগ্য জ্মিতে আবাদ ক্রবার এবং ২,৫৯,০০০ একর জ্মিতে লাঞ্চল দিবার প্রিকল্পনা ক্রেডেন।

ভারতীয় কুষি-গবেষণা পরিষদ

সম্প্রতি ভাবতীয় ক্লমি গবেষণা পরিষদ কর্তৃ কি প্রকাশিত বাংস্রিক রিপোর্ট থেকে জানা গিয়েছে যে, এই পনিষদে ১৯৮-৪৯ সালের মধ্যে ক্লমি ও পশুপালনের বিভিন্ন বিষয়ে গবেষণা চলে। পাত্যশক্ষ ও অগকরী শস্তোর পোকামাকড় এবং রোগ নিয়ন্ত্রণ সম্পর্কেও গবেষণা চলছে। গরু, মহিষ, ভেড়া, ছাগল ও হাস-মূরগীর রোগনিধারণ পরিকর্মাও কার্যকরী করবার ব্যবস্থা হচ্ছে। গৃহপালিত পশু ও হাস-মূরগীর বিভিন্ন রোগ সম্পর্কে বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া হচ্ছে এবং এ-সম্পর্কেও কয়েকটি স্তাফল পাওয়া গেছে।

বিভিন্ন গবেষণা থেকে যেসব স্থানল পাওয়া গেছে, তা প্রয়োগের জন্তে একটি আদর্শ পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। এই পারিকল্পনা "দিল্লী উন্নয়ন পরিকল্পনা" নামে অভিহিত হয়েছে। বিভিন্ন গবেষণা থেকে যে স্থানল পাওয়া গিয়েছে, দিল্লীর দশটি গ্রামে তা পরীক্ষার জন্ত প্রয়োগ করা হবে।

বোধাই, কাশ্মীর, ত্রিবাঙ্কুর ও হায়দরাবাদে ভাল, চা'ল উৎপাদনের চেঙা চলছে। মাছুষ ও গবাদি পশুর থাজ হিদেবে সমাবিনের বাবহার সম্পর্কে পাঞ্জাবে গবেষণা চলছে। অক্তান্ত ফলমূল ও শাক্ষজী সম্পর্কেও বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া হচ্ছে। মান্তবের ব্যবহারের উপযোগী তৈল, ভালদা ও গব্য ঘুতের পুষ্টিকারিত। সম্পর্কেও পরীক্ষা চলছে।

ক্ষার মিশ্রিত চা'ল ও গমের খড় বাছুরকে খাওয়ালে তার পুষ্টি বৃদ্ধি হতে দেখা যায়।

উত্তর প্রদেশ ও কোচিনে গবাদি পণ্ড উন্নয়ন সম্পর্কে একটি পরিকল্পনা কার্যকরী করা হচ্ছে। তৃত্ধ সম্পর্কেও কয়েকটি পরিকল্পনার পরীক্ষা চলচে। কলকাভার ত্বন্ধ সরবরাহে সরকারী প্রচেষ্টা

কলকাত। নগরীতে তৃথাভাব নির্টাবার জন্তে
পশ্চিমবৃদ্ধ সরকার একটি পরিকল্পনা স্থির করেছেন।
এই পরিকল্পনা ভূষায়ী দক্ষিণ কলকাতায় সরকার
পরিচালিত ১০টি ডিপো থেকে আগামী জুন
মাসের প্রারম্ভে এই সহরে ১০০ মণ তৃথা ১২
আনা সের দরে সরবরাহ করা হবে। এই তৃথা
কিক্র কার্যে অল্প সময়ের কার্য হিসেবে ছাত্রীদেশ
নিষ্কু করা হবে। সরকার এই আশা করছেন
যে, এক বংসবের মণ্যে সমস্ত সহরে তৃথা
সরবরাহের জন্তে উহার পরিমাণ ৫ হাছার মণ
প্রস্থ বাড়াতে পার্বেন। পুষ্টির মান অনুসারে
কলকাতার জন্তে ২০ হাছার মণ তৃথা প্রথাজন।

এই পরিকল্পনার কথা বিশ্লেষণ প্রসঙ্গে থাতা
মন্ত্রী প্রীপ্রফুল্লচন্দ্র সেন সাংবাদিকদের বলেন যে,
আন্ধ্র সময়ে লোকজন যাতে তথ্য পেতে পারে
তজ্জতা এই পরিকল্পনাটি করা হয়েছে। এরপ
তথ্য সরবরাহ পরিকল্পনা বোধাইতে কার্যকরী
হয়েছে এবং তিনি এই আশা প্রকাশ করেন, উক্ত পরিকল্পনা কলকাতায় ও সাফলামন্তিত হবে।
এই তথ্য হরিণঘাটার ক্লবি কেন্দ্র ও সরকারী ভেয়ারী
থেকে আনা হবে। সরকার আশা করেন যে, এক
বৎসরের মধ্যে সমস্ত কলকাতা নগরীতেই এই
পরিকল্পনার্যয়ী তথ্য সরবরাহ করা সন্তব হবে।

শ্রীযুক্ত সেন আরও জানান যে, দক্ষিণ কলকাতার একটি অংশকে কেন্দ্র করে এই পরিকল্পনাটি প্রথমে পরীক্ষা করা হবে। এপ্রতাক পরিবারকে নির্দিষ্ট 'কোটা' অমুযায়ী প্রতাহ হন্ধ সরবরাহ করা হবে। এই হেতু প্রত্যেককে সরকার পরিচালিত ডিপোতে তাদের মাসিক আবশ্যকের পরিমাণ জানাতে হইবে। প্রতি ডিপো থেকে ২ মণ ২০ সের হন্ধ সরবরাহ করা হবে। ডিপো আসিষ্ট্যান্টকে মাসে ৪০ টাকা এবং সেলস্ম্যানকে ২০ টাকা দেওুয়া হবে।

खान । विखान

তৃতীয় বর্ষ

জুন—১৯৫০

मर्छ मःथा

যক্ষা নিবারণী টিকা বি, সি, জি

ঐচিত্তরঞ্জন রায়

যক্ষানোগ ভারতবর্ষের একটি গুরুতর সমকা।

যুদ্ধোতর পৃথিবীতে পৃষ্টিকর থাজের অভাবে এই

সমকা। আজ সর্বাই দেখা দিয়েছে। ভারতবর্ষে
প্রতি বংসর এই রোগে ৫ লক্ষ লোক মারা যায়
এবং মৃত্যুর হার প্রতি মিনিটে একটি। বাংলা
দেশে এক লক্ষ লোক প্রতিনিয়ত এই বোগে
ভূগতে। ইংল্যাণ্ডের তুলনায় আমাদের দেশে এই
বোগে মৃত্যুহার ৫ গুণ।

আমাদের দেশে বন্ধানোগের চিকিৎসার জন্তে যে ব্যবস্থা আছে—রোগীর সংখ্যার তুলনায় তা নিতান্ত সামান্ত । এই শীশণ ব্যানির সংক্রমণ নিবারণের জন্তে নানারকম গবেষণা চলতে । আনকগুলো সংক্রমক রোগ প্রতিবাদে করবার জন্তে আজকাল টিকার আবিদ্ধান্ত হয়েছে । বসন্তের টিকার সঙ্গেলাকার সকলেই পরিচিত এবং এই টিকার জীবন্ত বসন্ত-বীজাণু মান্ত্যের দেহে প্রবেশ করিয়ে দেওয়া হয় । মৃত বীজাণুর টক্মিন বা বিদ প্রয়োগ করেও টিকা দেওয়া হয় — যেমন কলেরা, টাইফয়েড, প্রেগ প্রভৃতি রোগের টিকা। যক্ষারোগ প্রতিবোধ করবার জন্তে আজকাল এরকমের একটি টিকার

আবিকার ২য়েছে এব আবিকারকদের নামান্সদারেই তার নাম দেওয়া হয়েছে—"ব্যাদিলাদ ক্যামেছ গেরায়া" বা সংক্ষেপে—বি, দি, জি। এই নামকরণও আবিক্তারাই করেছেন।

ফ্মারোগের বীজানু আবিষ্কার করেন ১৮৮২ माल-कार्यमीत त्वाठे कक्। कल्वा त्वारभव বীজাণু আবিষারের সমানও এবই প্রাপ্য। কলেরা मधरक भरवरण करवात मगर १৮৮९ भारत जिन কলকাতা মেডিকেল কলেজে কিছুদিন ছিলেন। যশ্ব। বীজাণু আবিষ্কার করার পর তিনি মৃত বীজাণু থেকে ধন্ধার টিক। তৈরী কববার জন্মে চেষ্টা কবেন-কিন্তু সাফল্যলাভ কবতে পারেননি। তার-পরেই স্কুছলে! বসত বোগের টিকার মত জী। স্ত জীবাণু থেকে যন্ত্র। বোগের টিক। প্রস্তুত করবার গ্রেষণা। বিখ্যাত লুই পাস্তবের শিষ্য ফ্রান্সের ডাঃ আলবাট ক্যামেং জীবন্ত বীজাণুকে শক্তিহীন করবার কাজে আলুনিয়োগ করেন। তার এই কাজে অক্লান্ত সাহায্য করেন পশুচিকিংসক ডাং ক্যামিন গের্টা। ডাঃ ক্যামেং একটি বিশেষ মিডিয়াম বা মাবামে যক্ষা বোগ বীজাণ বার বার কালচার করে দেখতে পান



পাশিষালা আয়-কড়া শইন্ধলে শিপ ছাঃ মশোবত সিং টেউবারব লিন টেই কবছেন

যে—বীজাপুগুলো তাদের ক্ষতিকর শক্তি বীরে বাঁরে হারিয়ে কেলেছে। তারা এভাবে আঠারো বছর জীবাপু কালচার করে তাদের রোগ বিস্থারের শক্তি সম্পূর্ণরূপে হ্রাস্করতে সক্ষম হন। তারপর কুকুর, গঙ্গ, বানর ইত্যাদির দেহে প্রয়োগ করবার পর তা মান্ত্রের দেহেও প্রয়োগ করা হলো। দেখা গেল—এই বীজাপু কারও দেহে সক্ষা উৎপাদন করতে সক্ষম হলোনা। শুধু তাই নয়, এই বীজাপু মান্ত্রের দেহের মধ্যে একটি বিক্লম শক্তিরও জন্ম দিতে সক্ষম হলো, যাকে বলা হহ—আ্যান্টিবভি।

বি, সি, জি কাদের দেওয়া হয় ঃ

অগ্যান্ত সর্বজন পরিচিত টিকার মত বি, দি, জি
টিকা সকলকেই দেওয়া যায় না। কারা এই টিকার
যোগ্য তার জল্যে একটি পরীক্ষা করা হয়। এই
যোগ্যতা পরীক্ষা না করে যদি সকলকেই এই টিকা
দেওয়া হয় তাহলে যাদের শরীরে প্রতিরোধ-শক্তি
আছে অথবা অজ্ঞাতসারে কোন না কোনও সময়ে
যক্ষা রোগাক্রান্ত হয়ে প্রতিরোধ-শক্তি অর্জন

করেছে ভাদেন দেখে অনেক সময় এর বিফ্রিয়া দেখা যায়। এই বিফ্রিয়াকে বলা হয়—কক কেনোমেনাবা কক্ উপস্থা। এই যোগাভা অন্ত-সন্ধানের জ্বেল যে প্রীক্ষা করা হয় ভাকে বলা হয়— টিউবারক্রিন টেষ্ট।

টিউবারকুলিন কি ?

্চিচ্চ সালে ববার্ট কক্-ই প্রথম টিউবারক্লিন আবিদ্ধার করেন। এই টিউবারক্লিন তৈরী করবার জন্মে তিনি মিসারিন রখ্ বা মিসারিন ক্লাপের মধ্যে ফল্মা বীজাপুর কালচার করেন। তারপর ঐ বীজাপুগুলোকে উত্তাপের দ্বারা মেরে ফেলে ই।কনি দিয়ে ছেকে লওয়া হয়। তারপর পরিক্রত জনীয় অংশটুকু ইভাপোরেশন বা বাঙ্গীভবনের দ্বারা আসলের দশভাগের এক ভাগে প্রিণত করা হয়। এই জলীয় অংশকে বলা হয়—টিউবারক্লিন। টিউবারক্লিন প্রস্তুতের এই প্রণালী আজও ব্যবহৃত হয় এবং এভাবে প্রস্তুত টিউবারক্লিনকে বলা হয়—ওক্ত টিউবারক্লিন।

টিউবারকুলিনে ৪০ থেকে ৫০ ভাগ গ্লিসারিন থাকে।



পজিটি ভ আাজিলালিন পিরকেট টেপ্ট। এতে বি, সি, জি টিকা দেশবার প্রয়োজন নেই

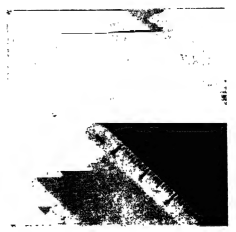
সম্প্রতি পরীকার দানা জানা লিরেছে যে, এই
টিউবারকুলিন এক জাতীর প্রোটন ছাড়া আর
কিছুই নয়। কিলাডেলকিয়ার ডাঃ মিস্ ফোরেস
সিবাট সবপ্রথম টিউবাবকলিন নেকে প্রোটন বিশুদ্দ
অবস্থায় পৃথক করতে সক্ষম হন। এই মহিলা
বিজ্ঞানাই এব নামকবন করেন—পিউরিকায়েড
প্রোটন ডেবিভেটিড বা পি, পি, ভি।

এই পিউরিকায়েড প্রোটন ডেরিভেটিভ বা সংক্ষেপে পি, পি, ডি, তৈরী করতে সন্ধা বীজার্কে ক্রিম মাধ্যমে কালচার করা হয়। এই মাধ্যমকে বলা হয় সাউটন মিডিয়াম। এই মিডিয়াম বা মাধ্যমে বীজার্গুলোকে পাচ থেকে ছয় সন্ধাহ কালচার করবার পর মাধ্যমটি প্রোটন তৈরীর যোগ্যতা প্রাপ্ত হয়। প্রথমে বীজার্গুলো মেরে ফেলে কাগজের ছাকনীতে ছেকে নিয়ে দেগা যায় যে, মাধ্যমটি প্রোটনে পূর্ণ। অবশ্য বীজার্ কালচার করবার আগে মাধ্যমে কোনও প্রোটন রাথা হয় না। স্ক্তরাং একথা নিঃসন্দেহে বলা যায় যে, মাধ্যমন্থিত এই প্রোটন বন্ধা-বীজার্স্কাত। তারপরে আবার

শতকরা দাত ভাগ কলোডিয়ান মেমরেন ছারা পরিক্ষত করলে লবণ, গ্লিদারিন ইত্যাদি পৃথক হয়ে যায়। এই পরিক্ষতির পর যে জলীয় অংশ থাকে তা শুরু প্রোটিন মিশ্রিত জলীয় অংশ। এখন এই জলীয় অংশ থেকে ট্রাইক্লোরাদোটিক আাদিডের ছার। প্রোটিনকে প্রেদিপিটেট্ বা অধ্যক্ষেপণ করা হয়। এই প্রোটিন প্রায় বিশুদ্ধ টিউবারকুলিন।

এ থেকে আপনার। সহজেই ধারণা করতে পারেন মে, টিউবারকুলিনের মধ্যে জীবন্ত তো দ্রের কথা, মৃত জীবার্ও থাকে না।

এভাবে একই উপারে টিউবারকুলিন প্রস্তুত করলেও টিউবারকুলিনের পোটেন্সি বা কর্মশক্তির



নেগেটিভ অ্যাজিকালিন পিরকেট টেষ্ট। প্রতিক্রিয়া নেগেটিভ হলে এই টেষ্ট পুনরায় করা দবকার, সম্ভব না হলে বি, সি, জি ভ্যাক্রিনেশন দেওয়া চলে

তারতম্য ঘটে। সেইজতো ব্যবহারের পূর্বে এই টিউবারকুলিনকে আন্তর্জাতিক টিউবারকুলিন মানের সঙ্গে সমাহ্নপাতিক করে লওয়া হয়। এভাবে নির্দারিত মান বা প্রমাণ মাত্রার টিউবারকুলিন মাত্রাকে—টিউবারকুলিন একক বা টিউবারকুলিন ইউনিট বলা হয়। আজকাল ওয়াল্ড হেল্থ অর্গ্যানিজেসনের জৈব মাননিধারক উপসমিতি একটি আন্তর্জাতিক মাত্রা ঠিক করেছেন।

১ টি, ইউ = 5 % মিলিগ্র্যাম আন্তর্জাতিক মানের পুরাতন টিউবারকুলিন।

= हर्डे वर আন্তর্জাতিক মানের পি, পি, ডি।

টিউবারকুলিন পরীকা

এই পরীক্ষা নানাপ্রকারের আছে। যেমন—
(১') ম্যানটিউ পরীক্ষা। (২) ম্যারো প্যাচ
পরীক্ষা। (৩) অ্যাজুনালিন পিরকেট পরীক্ষা।
(৪) ভল্মাদ প্যাচ পরীক্ষা। (৫) কক্ পরীক্ষা।
(৬) ক্যামেং বা উল্ফ্ আইনার পরীক্ষা।

(১) ম্যানটিউ পরীক্ষাঃ—এই পরীক্ষায় এক ইউনিট টিউবারকুলিন বাঁ-হাতে (ঠিক অকের নীচে) ইনজেক্শন দেওয়া হয়। এই টিউবারকুলিন একটি বাফার বা অবিমিশ্র জাবকে তুল্লীকল ভাগ কুইনোসল মিশ্রিত অবস্থায় থাকে। কুইনোসল এথানে অ্যাণ্টিসেপ্টিক বা বীক্ষাণ্থনিরোধক হিসেবে ব্যবহৃত হয়। ম্যানটিউ পরীক্ষায় সাধারণতঃ তিন প্রকার মাত্রা ব্যবহার করা হয়।

ম্যানটিউ—১=১ টি, ইউ বা ^১/,. দি, দি, টিউবারকুলিন ডাইলিউদন।

ম্যানটিউ—২= ১০ টি, ইউ: কিন্তু ডাইলিউসন একই থাকে।

मानिष्टि—७-১०० है, हेर्छ।

জাবকের পরিমাণ ঠিক রেখে, জাবকে প্রথম
মাত্রায় যে টিউবারকুলিন থাকে, দিতীয় মাত্রায় তার
১০ গুণ এবং তৃতীয় মাত্রায় ১০০ গুণ করা হয়।
সাধারণতঃ প্রথম ও দিতীয় মাত্রাই ব্যবহৃত হয়।
প্রথম মাত্রা ইন্জেকসন দেওয়ার পর যদি কোন ও
প্রতিক্রিয়া না ঘটে তবেই দিতীয় মাত্রা ইন্জেকসন
দেওয়া হয়।

প্রতিক্রিয়ার ম্বরূপ

প্রথম ইনজেকদন (ম্যানটিউ-১) দেওয়ার পর ৭২ থেকে ৯৬ ঘণ্টার মধ্যে প্রতিক্রিয়া পরীক্ষা কর। হয়। যে স্থানে ইনজেকদন দেওয়া হয় সেইস্থানটি

नान रुख अकरें कृतन ९८र्छ। अहे नान रुख कृतन ওঠা (Infiltration) গোলাকার স্থান্টুকুর ব্যাস মিলিমিটারে পরিমাপ করা হয়। যদি এই ব্যাস ছয় মিলিমিটার বা তদুগর হয় তাহলে ব্যক্তিটির দেহ অন্তিবাচক বলে ধরা হয়। অর্থাৎ ঐ লোকটির দেহে যক্ষা বীজাণুর প্রতিরোধ শক্তি বর্তমান। কোনও না কোনও সময়ে ঐ লোকটির দেহে যক্ষা বীজাণু করেছে এবং তা প্রাকৃতিক নিয়মে দেহাভ্যস্তরে যক্ষা প্রতিরোধণক্তি অর্জন করেছে। ব্যাস ছয় মিলিমিটারের কম হলে—নাভিবাচক বলে ধরে নিতে হবে। প্রথম মাত্র। ইনজেক্সন দেওয়ার পর যদি লোকটি নান্তিবাচক হয় তবে দিতীয় মাত্রা অর্থাৎ ম্যানটিউ-২ ইনজেক্সন দিয়ে আবার ৭২ থেকে ৯৬ ঘন্টার মধ্যে পরীক্ষা করা হয়। দিনীয় বারে নান্তিবাচক হলে তবেই তাকে বি, মি, জি টিকা দেওয়া হয়। প্রথম এবং দ্বিতীয় ইনজেকসনের পর যে কোনটেতে অন্তিবাচক প্রমাণিত হলে তাকে আর বি, সি, জি ইনজেকদন দেওয়া হয় না।

টিউবারকুলিন সাবারণতঃ ঠাণ্ডা জায়গায় বা শৈত্যাগারে রাথা হয়। তবে সামান্ত উত্তাপে এর কোনও ক্ষতি হয় না। ইনজেকসনের জন্তে ২০ নং লোগার হাচ বাবহার করা হয়। ঠিক ইনজেকসন দেওয়ার পূর্বেই এই হাচটিকে একটু গরম করে হাচের মধ্যে একটু টিউবারকুলিন চালিয়ে আবার ঠাণ্ডা করে লওয়া হয়। টিউবারকুলিন প্রস্তাতের তারিথ থেকে মাত্র এক সপ্তাহ তা ব্যবহার যোগ্য থাকে।

त्याद्या भग्न दहे

এই পরীক্ষায় টিউবারকুলিন অয়েণ্টমেণ্ট বা মলম লাগানো হয়। এই মলম পুরাতন টিউবারকুলিনের চেয়ে তিনগুণ বেশী শক্তিশালী। এর সক্রিয় অংশে পুরাতন টিউবারকুলিন এবং পি, পি, ডি, মিশ্রিত থাকে। যদি এই মলম ঠাণ্ডা জায়গায় রাথা যাঁয় তাহলে প্রায় একবছর কার্যক্ষম থাকে। একটি তৃইবর্গ দেক্টিমিটার পরিমাণ আঠালো প্লাষ্টারের শ্টপর, ঠিক মাঝখানে, একটি দেশলাই কাঠির মাথায় সাধারণতঃ যতটুকু বাঞ্চ-মশলা থাকে ঠিক ততটুকু পরিমাণ টিউবারকুলিন মলম লওয়া হয়।



আাথ্রিক্তালিন-পিরকেট টেই—(প্রথম প্রয়)
হোল্ডারে আটকানো গ্রামোকোনের পিনের সাহায্যে
চামড়ার গায়ে আধ সেন্টিমিটার লগা গোটা তুই
আঁচড় কাটা হয়। ব্যবহারের জন্মে প্রতি
সি, সি, টিউবারকিউলিনে এক ফোটা ১%
আাডিক্সালিন মিশিয়ে দিতে হয়

মলমটি মাথিয়ে ছড়িয়ে দেওয়া হয় না। এমনি ফোঁটার মত এক জায়গায় রেথে পরীক্ষাথী শিশুব বা-দিকের স্তনের একটু উপরে এটিকে আটকে দেওয়া হয়। প্রাষ্টারটির চারপাশ ভালভাবে গায়ের চামড়ার সঙ্গে লাগিয়ে দেওয়া হয়, য়েন কোথাও একটুকু ফাঁক না থাকে। চল্লিশ ঘণ্টা পরে এটি তুলে ফেলা হয় এবং তিন থেকে চার দিনের ময়ে প্রতিক্রিয়া পরীক্ষা করা হয়। যদি মলম লাগানো স্থানটিতে তিন বা ততোদিক ফুসকুড়ি বা রণ জন্মায় তবে পরীক্ষাণী শিশুকে অন্তিবাচক বলে ধরা হয়। তিনের কম হলে—নান্তিকাচক। এই পরীক্ষা সাধারণতঃ ১২ বছরের কম বয়য় শিশুদের যোগা। এর চেয়ে বেশী বয়দের ক্ষেত্রে এই জাতীয় পরীক্ষার উপর নির্ভর করা যায় না।

व्याष्ट्रिमानिन शिवदक्रे एउँ है

এক দি, দি, টিউবারকুলিনে শতকরা একভাগ আ।ছিনালিন মিশিয়ে টিউবারকুলিনকে আরও 'সেন্দিটিভ'বা স্বেদী করা হয়। এতে প্রতিক্রিয়া



আ্যাজিক্সালিন-পিরকেট টেষ্ট (২য় প্যায়)

শ্লাস-রডের সাহায্যে অ্যাজিক্সালিন-টিউবারকুলিন
আঁচড়কাট। জায়গায় ঘ্যে দিতে হয়

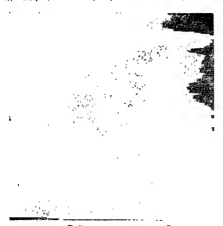
দেখতে বড় হয় এবং পরীক্ষারও স্থবিধা হয়। অ্যাড়িনালিন কিছুদিনের মন্যেই তার শক্তি হারিয়ে ফেলে; কাজেই এই জাতীয় টিউবারকুলিন প্রস্তুত করার এক সপ্তাতের পর আরু ব্যবহার করা হয় না। সাধারণ বসন্তের টিকার মত বাছতে আঁচড় টেনে (১ বা র দেন্টিমিটার লমা) এক ফোঁটা টিউবার-কুলিন দিয়ে একটি কাচের শলাকার দারা ঘ্যে পাঁচ মিনিট সময় দেওয়া হয় ভ্ৰিয়ে যাবার জলো। এর প্রতিক্রিয়ার ব্যাস ৪ মিলিমিটার হলে পরীক্ষার্থী অন্তিবাচক; অর্থাৎ পরীক্ষাণীর বি, সি, জি টিকা লংয়ার প্রয়োজন নেই বলে ধরা হয়। ছই থেকে তিন মিলিমিটার ব্যাস হলে ফলাফল- স্নেইজনক। অর্থাৎ পরীক্ষাথী টিকার যোগ্য না অযোগ্য তা ঠিক করে বলা যায় না। ব্যাস তুই মিলিমিটারের কম হলে পরীক্ষার্থী নিঃসন্দেহে নান্তিবাচক অর্থাৎ টিকার যোগা।

क्रम्यात्र भाग दिहे

একটি সাঠালো প্লাষ্টারের উপর পর পর তিনপণ্ড ফিল্টার পেপার রাখা হয়। মাঝেরটিকে বলা হয় 'কণ্টোল' এবং অন্য ছটি পেপারে ঘন বা আনডাইলিউটেড পুরাতন টিউবারকুলিন থাকে। এই প্যাচ সাধারণতঃ 'ষ্টারনাম' বা উরঃফলকের উপর লাগানো হয়।

कक् रहे हे

জর ইত্যাদি নানা উপদর্গ দেখা দেয় বলে এই পরীক্ষা আজকাল পরিত্যক্ত হয়েছে। প্রথমে ০০০১ দি, দি, টিউবারকুলিন অকের নীচে ইনজেকদন দেওয়া হয়। দদি কোনও প্রতিক্রিয়া না পাওয়া যায় তবে প্রতি চতুর্থ দিনে এই মাত্রা অল অল্ল বাডিয়ে ০০১ দি, দি, পর্যস্ত করা হয়। এর



পজিটিভ নোনো প্যাচ টেই

প্রতিক্রিয়া হিসেবে জরই প্রাথমিক লক্ষণ বলে ধরা হয়। এতে শিশুদের শরীরে সক্রিয় টিউবার-কিউলোসিস্ দেখা দেয় এবং বয়স্কদের মধ্যে 'লেটেন্ট' টি, বি বা প্রক্রেয় ফক্ষা দেখা দেয়।

क्रारम् वा छन्क् आहेनात्र ८०%

নর্মাল স্থালাইনে (তুই ড্রাম জল ও চার ড্রাম সাধারণ কুন) শতকরা ১০ ভাগ টিউবারকুলিন

মিশিয়ে চোপের মধাের সাদা অংশে কয়েক ফোঁটা দেওয়া হয়। এতে চোথের সাদা অংশটি বারো ঘন্টার মধাে যদি খুব লাল হয়ে ৬১ঠ তবে পরীক্ষাথাকে অন্তিবাচক বলে ধরা হয়। আজকাল এ পরীক্ষা আদৌ চলে না।

বর্তমানকালে একমাত্র মানটিউ, মোরো পাচ এবং অ্যাদ্রিনালিন পিরকেট পরীক্ষাই চলে। তার মধ্যে ম্যানটিউ পরীক্ষার চলন সবচেয়ে বেশী বলে মনে হয়।

বি. সি. জি. টিকা কি?

বি, সি, জি টিকা জীবন্ত গো-বন্ধা বীজাণু থেকে তৈরী করা হয়। জীবন্ত গো-যক্ষা বীজাণুকে বার বার কালচার করে বীজাণুগুলোকে শক্তিহীন



বি, দি, জি টিকা। প্ল্যাটিনাম-ইরিডিয়াম স্থচের हैं

দাহায্যে বাঁ-কাধের দিকে ১/১০ দি, দি,—বি,

দি, জি ভ্যাকদিন ব্যবহার করা হয়

করে ফেলা হয়। ইন্জেকসন দেওয়ার জন্যে এই শক্তিহীন জীবাণুকে একটি দ্রবণ বা সলিউশনে মিশিয়ে লওয়া হয়। এই দ্রবণটিকে বলা হয় অবলমন বা সাস্পেনসন্। ১/১০ সি, সি—বি, সি. জিতে প্রায় ১/২০ গ্র্যাম ওজনের বীজাণু বা সংখ্যায় ২০ লক্ষ বীজাণু থাকে। বি, সি, জি

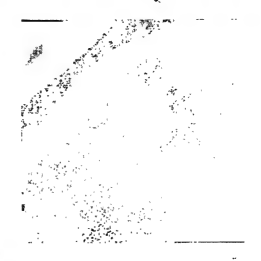
টিক। তৈরী করার পর ত্-সপ্তাহ তা ব্যবহারগোগ্য থাকে।

বি, সি, জি টিক। সাধারণতঃ কোনও শৈত্যাধারে রক্ষিত হয় এবং বাতে না জমে যায় সে বিষয়ে বিশেষ দৃষ্টি রাথা হয়। এছাড়া ফুর্গের আলো থেকেও বাঁচিয়ে রাথতে হয়; কারণ বি, সি, জি-তে সরাসরি সুর্যকিরণ লাগলে তার গুণ নষ্ট হয়ে যায়।

যে দিন টিউবারক্লিন পরীক্ষা শেষ হয় সেই
দিনই টিকা দেওয়া হয়। उक्त দি, দি, পরিমাণ
বি, দি, জি বাঁ-দিকে ডেলটফেড পেনী অঞ্চলে ঠিক
ফকের নীচে ইনজেকদন দেওয়া হয়। ইনজেকদন
দেওয়ার সময় স্থানটির অফতঃ আট মিলিনিটার
ব্যাসযুক্ত স্থান জড়ে ফ্লে ওঠা উচিত। সেজজে
ধারা ইনজেকদন দেন তারা বিশেষভাবে স্থানটি
এবং ইনজেকদনের দিরিপ্রটির উপর নজর রাথেন।
পরীক্ষাকালে অথবা বি, দি, জি দেওসার সময়
স্থানটিকে বীজাগুশ্ল বা ইেরিলাইজ করার দরকার
হয়না।

খ্ব ভোট ২০ নং প্রচ বাবহার কর। হয়। এই
প্রচণ্ডলো প্রাটিনাম ও ইরিভিয়াম ধাতুর সংযোগে
তৈরী করা হয়। ইনজেকসন দেওয়ার আগে
প্রচটিকে ম্পিরিট লাাম্পের আঁচে পুভিয়ে টক্টকে
লাল করে লওয়া হয়। উত্তপ্ত করার পরক্ষণেই
প্রচটিকে ঠাওা করবার উদ্দেশ্যে সিরিপ্লের পিইনটি
সামান্ত একটু ঠেলে অল্ল বি, সি, জি বের করে দেওয়া
হয়। এখানে উল্লেখযোগ্য য়ে, টেউবারকুলিন পরীক্ষা
করার সময়ও প্রচটিকে উত্তপ্ত করা হয়; কিছু বি, সি,
জি টিকার বেলায় যেরূপ উত্তপ্ত করা হয় সেইরূপ
নয়ন। শিশুদের বেলায় তাদের চামড়া খ্ব পাতলা
বলে সাবধানুতা অবলম্বন করতে হয়। ছয়
মাদের কম বয়য় শিশুদের ত্-দিকে একটি করিয়া ত্টি
ইনজেকসন দেওয়া হয় এবং ত্টিই পূর্ণমাত্রিক।

সাধারণতঃ ইনজেকসন দেওয়ার আধ ঘণ্টার মধ্যেই ফুলা মিলিয়ে যায়। তিন চার সপ্তাহ পরে একটি ছোট ফুসকুড়ি বা ত্রণ দেখা দেয়। অবশ্য কথন কথনও সামাগ্য পুঁজও এই ত্রণে দেখা



টিকা দেবার ৬ সপ্তাহ পরের অবস্থা দেয়; কিন্তু এজন্মে কোনও ওয়ুধ ব্যবহার নিধিদ্ধ। আপনা থেকেই ঘা শুকিয়ে যায়।

এ ক্ষেত্রে সাধারণতঃ যে ভাবে বি, সি, জি টিকা দেওয়া হয় তার বর্ণনা দিলাম। এই পদ্ধতি ছাড়া আরও হ একটি পদ্ধতির কথা উল্লেখ করছি।

- ১। বোদেনগ্যাল্স্ মাল্টিপাঙচার মেথড।
- ২। ব্রেটির স্থারিফিকেসন মেথড।

বি, সি জি টিকা লওয়ার পর ছয় থেকে দশ
সপ্তাহের মধ্যে টিকা দত্ত ব্যক্তি প্রতিরোধশক্তি
অর্জন করে। প্রতিরোধশক্তি অর্জন করেছে
কিনা, তা-ও পরে টিউবারকুলিন পরীক্ষার দ্বারা

বি, দি, জি ইনজেকদন বা টিকার দাফল্য দখন্ধে আজও দকল চিকিৎদক একমত নন। কাচরাপাড়া যক্ষা হাদপাতালের অধ্যক্ষ যে অভিমত দিয়েছেন তা আশাকরি জনদাধারণের কাজে লাগবে। তিনি বলেছেন—গো-যক্ষা বীজাণু এবং মানব-যক্ষা বীজাণু প্রায় একরকম। স্থতরাং বি, দি, জি ভ্যাক্সিন মানবদেহে প্রতিরোধশক্তি আনতে দক্ষম। অনেক ভাক্তার কিন্তু এর বিপরীত ধারণা পোষণ করেন।

তবে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বি, দি, জি দেওয়া হয়েছে এবং তার পরিসংগান গুলো দেখলে বোঝা যায় যে, বি, দি, জি সতাই উপকারী। তাছাড়া বি, দি, জি নিমেছে, এমন একটি লোককেও ষক্ষা রোগাক্রান্ত হতে দেখা যায়নি। অনেকেই বি, দি, জি-ব মন্ত্রুলেই মত প্রকাশ করেছেন। লেখকও বি, দি, জি নিয়েছেন এবং জামদেদপুরের সমন্ত স্কুলের ভেলে-

মেয়ে এবং কারগানার শ্রমিকদের এই টিকা দেওয়া হয়েছে। শ্রমিকদের মধ্যে অল্পই আছেন বারা টিকা নেননি। এই টিকা না লওয়ার কারণ অনিচ্ছা নয়— টিকা লওয়ার স্ক্যোগেল সদ্ব্যবহার তাঁরা কোনও ব্যক্তিগত অস্ত্রিধার দ্বন্তে করতে পারেননি।

বিশেষজ্ঞানের মতে—বি, দি, দ্বি আদে) ক্ষতিকর ন্য এবং এই টিকা প্রত্যোকেরই লওনা উচিত।

প্রবন্ধের ছবিওনো আই, টি, সি র পাবলিক রিলেম্স অফিনের মৌজন্যে প্রাপ্ত।

আলোক সম্বন্ধে চুই একটি কথা শ্রীব্রজেন্দ্রনাথ চক্রবর্তী

আলোককে বিশ্বদূত বলা চলে। কারণ, ইহা দৃতরূপে বাহিরের বহু তথ্য দর্শনেক্রিয়ের ভিতর দিলা মনের গোচরে আনিয়া দেয়। অবশ্য, সকল ইন্দ্রিরের ব্যাপারই এই প্রকার দূত সাহায্যে সাধিত হয়; তবে আলোক দূতের ভায় ব্যাপক কর্মকের আর দতের খানীত বাতা কাহারও নহে। এই সংক্ষেপে এই প্রকার:—আলোক বলে "আমি অমুক দিক হইতে আসিতেছি; কম্পন আমার স্থাৰ, আমাৰ তীশ্বতা এই প্ৰকাৰ, এই প্ৰকাৰ গতিবেগে আমি ধাবিত হই , জন্মের পর মৃহত হইতেই গামি চলিতে আরম্ভ করি; চলার পথের কোন সংবাদ আনার মনে নাই; তোমার চকের রেটিনাতে আমার পথের শেষ ও দেখানেই আমার মৃত্য।" এই দূতের কাগধারার এই পদ্ধতি। আম্বাবস্থাবৰ বা আকাৰ সময়ে যে জ্ঞান লাভ করি, তাহাতে কিন্তু দূতের কোন হাত নাই।

সংবাদপত্রের নানা বিপোর্টার। তাহারা নানা
দিক ঘুরিয়া সংবাদের কপি দেয় কাগজের পরিচালক
সমিতির হাতে। এখানেই বিপোর্টারের কার্য
শেষ। সমিতি এই সকল বিপোর্টের যথাযথ ব্যবস্থা
করেন। অন্তাত্য ইন্দ্রিয়-জ্ঞানের সহিত আলোক

দতের বিপোর্টও মহিক্ষরপী পরিচালক সমিতি গ্রহণ করেন ও মনকে বস্থর যথার্থ জ্ঞান প্রদান করেন। কাগজের পরিচালক সমিতি কিন্তু রিপোর্টারের কপির সত্যাসত্য সম্বন্ধে ফ্রেনিচার করেন না, সংবাদ-গুলির মধ্যে কোন সম্বন্ধ বিচার না করিয়া পর পর সাজাইয়া যান। কিন্তু জড়বিজ্ঞানী ইন্দ্রিগ্রাহ্য রিপোর্ট তর তর করিয়া বিচার করেন। এই জন্তু অসাবারণ বৃদ্ধিমতা প্রদর্শন ও নানা ফ্রেলাভিস্ক্রে পরীক্ষণোপ্রোগী যন্তের উদ্ভাবন করেন। ইহারই কলে তিনি সংগ্রহ করেন এক সদা চঞ্চল পার্মাণ্রিক বিশ্বের কাহিনী—যাহার নিহামক স্কল বিধানই অত্যাদ্ত।

আমাদের আলোক দৃত ক্ষুদ্র পরমাণ্য্য জগতের চঞ্চলতারই একাংশ। শুধু পরমাণ্ জগ্থই বা বলি কেন—উদ্পের্, মহাকাশে তারকারাজির অবকাশে বস্তুহীন শৃত্য দেশের ভিতর দিয়াও তারকারই আলোকধারা দিকে দিকে প্রবাহিত হয়; আর আমাদের তেজোময় স্থেরই প্রতিরূপ তারকার সমিধানে উহারই পরমাণ্র তাওব নৃত্য চলিয়া থাকে।

সাধারণতঃ আলোককে তরঙ্গগতিরূপেই ধরা

হয়। প্রতি বর্ণের আলোকধারার বৈশিষ্ট্য, তাহাদের তরঙ্গ-দৈর্ঘা। নিউটনের আমলে কিন্তু এই ধারণা সর্ববাদিসমত ছিল না। তিনি নিজে আলোক-ধারাকে কণা (কর্পাসল্) বৃষ্টিরূপে কল্পনা করিতেন। বস্তুর ছায়া দেখিলে আলোকের দরল পথে গতি নিঃসন্দেহে মানিতে হয় এবং নিউটন মনে করিতেন —আলোককে কর্পাদল-ম্রোত ধরিলেই তাহার এই সরলগতি সহজবোধ্য হয়। হাইগেন্স প্রবতিত তরঙ্গ-তত্ত্ব কি ভাবে আলোকের এই ধর্ম প্রতিপন্ন করে তাহা তিনি বুঝিতে পারেন নাই; কারণ ইহা বুঝাইবার মত সমুদ্ধি তর্জ-তত্ত তথনও আহরণ করিতে পারে নাই। আলোক বিজ্ঞানের অনেক তথা নিউটনের আবিষ্ণত: তিনিই প্রথমে দাদা चारलारक तामध्यत मश्रवर्णत मिर्द्या प्रथान। किन्न, তাহা সত্ত্বেও, বিজ্ঞানজগং আলোক—তরঙ্গ কি কণাম্মোত—এই প্রশ্নের সমাধানে হাইগেনদের পক্ষেই গোগদান করেন।

ইহার কারণ বিবেচনা করিতে গেলে প্রথমেই বলা দরকার-সকল অবস্থায় আলোক সরলপথে গমন করে না। একটি অনচ্ছ পুরু কাগজ বা ধাতব পত্রে পৃক্ষ ছিদ্র করিয়া উহার পশ্চাতে কোন আলোকাধার স্থাপন করিলে দূর হইতে ছিড্রটি এক জ্যোতিমান বিন্দুরূপে প্রতীয়মান হইবে। তথ্যের মীমাংসা নিউটন-তত্ত্ব দিতে পারে না; কিন্তু হাইগেন্দ্-তত্ত্ব পারে। এই তত্ত্ব অহুসারে উদ্ভাসিত ছিদ্রের প্রতি অংশ গৌণ আলোক-উৎসরূপে বর্ত্ লাকার আলোক-তরঙ্গ বিকিরণ করিতেছে। এই তরক্ষ জল-তরক্ষের ন্যায়---যদিও আলোক-তরক্ষ ত্রিমাত্রিক দেশে গোলকাকারে প্রসারিত হয়, আর জলের তরক ব্যাপ্ত থাকে তাহার পৃষ্ঠতলে। জলের স্থির পৃষ্ঠে ঢিলু ছুড়িলেই চক্রাকার তরঙ্গ চারিদিকে প্রসারিত হইতে দেখা যায়। আলোক-তরঙ্গের জন্ম হয়—জ্যোতিমান বস্তুর চতুম্পার্শে, কম্পনরত क्षा इहेटि । वह मृत गमन क्रांत्र भन्न এই मक्न আলোক-তরক্ষের সম্মৃণ পৃষ্ঠ বক্রাকার ত্যাগ করিয়। সমতলে পরিণত হয়।

পুক্রের জলে দেখা যায়—হই দিক হইতে ধাবিত ছই তরঙ্গধারা পরস্পর ভেদ করিয়া চলিয়া যায়। এই সাময়িক গলাগলির (Superposition) পরও তাহারা পূর্বের ন্থায় চলিতে থাকে। এই রীতি আলোক-তরঙ্গেও দেখা যায়; আর ইহা প্রচলিত না থাকিলে কোন বস্তুই দৃষ্ট হইত না। যথনই কোন দিকে দৃষ্টিপাত করি তথন যে সকল আলোক-তরঙ্গ আমাদের চঙ্গে প্রবেশ করে তাহাদের চলার পথে বহু দিগ্বর্তী অনেক তরঙ্গ তাহাদিগকে ভেদ করে। কিন্তু সেইজন্ম উহা কোনরূপেই ব্যাহত হয় না। তাহা হইলে ছই তরঙ্গের গলাগলির কি ফল ঘটে ?

এপানে একটি পরীক্ষা ও তাহার ফলের কথা বলিতেছি। স্থির জলের উপর তুইটি কাঠের বল ভাসিতেছে। উহাদের গায়ে স্তা লাগান আছে। তাহা পরিয়া তুইটি বলই কিছুক্ষণ উঠানামা করাইলে সেই পর্যায় গতিতে জলপৃষ্ঠে তরঙ্গমালা উৎপন্ন হয়। প্রত্যেক বল চক্রাকৃতি তরঙ্গধারা প্রেরণ করে। কিছু ইহাদের গলাগলিতে এক আশ্চর্য নম্নার তরঙ্গমালা উৎপন্ন হয়। কোনও স্থলে চক্রাকার জল-তরঙ্গের ব্যতিচার ও কোন স্থলে উহারা বিধিতায়ন হইয়াছে, আবার কোথাও গলাগলি হইয়াছে ল্প্রির কারণ; যেথানে তরঙ্গের কোন নম্নাই নাই, জল সম্পূর্ণ শাস্তাবস্থ।

তরঙ্গ-গতির ইহা এক প্রাথমিক প্রধান রীতি।
ইহার বৈজ্ঞানিক নাম ব্যতিচার (Interference)।
যে স্থলে তৃই তরঙ্গের স্থউচ্চ অংশের গলাগলি
সেখানে ঘটিয়া থাকে আয়তনের বিবৃদ্ধি, আর এক
তরঙ্গের স্থউচ্চ স্থান অপরের সর্বনিম্ন স্থান বা তাহার
পাশে পড়িলেই তরক্ষের লোপ বা উচ্চতার সবিশেষ
অবনতি ঘটে।

একই রীতি আলোক-তরক্ষের বেলায়ও চলে। আলোক+আলোক সব সময় অধিক আলোক নহে, বরং অবস্থাবিশেষে অন্ধকারও হইতে পারে।

বর্তমান শতান্দীর প্রথম ভাগের ক্যায় বিগত শতান্দীর প্রথম ভাগও নানাপ্রকার বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারে সমুদ্ধ ছিল। তাহাদের মধ্যে ইয়ং কত ক আলোকের ব্যক্তিচার প্রতিপাদন ও ফ্রেনে কর্তৃক তরজ-তত্তের বিকাশসাধন স্বিশেষ উল্লেখযোগ্য মনে হয়। এই ব্যতিচার তথাই তর্গ-ত্তামুযায়ী আলোকের সরল পথে চলার কারণ ব্যক্ত করে। যদি একই বর্ণের আলোকধারা কোন ফক্ষ পাডা চিরের ভিতরে প্রবেশ করে এবং সমুখে স্থাপিত পর্দায় চিরের ছায়া পড়ে তাহা হইলে উহার ধারগুলি তথনই তীক্ষ দেখায় যখন চিবের বিস্তার আলোক-তরকের দৈর্ঘ্যের তুলনাগ্র বৃহত্তর। এই অবস্থায় চিরের বিস্তার কমাইতে থাকিলে তরঙ্গ-গতি ছায়ার সীমার বাহিরে চলিয়া যায়। তথন একমাত্র চিরের সাহাষ্যেও এক প্রকার ব্যতিচার দেখা যায়, যাহাকে বলা যায় গৌণ ব্যতিচার বা diffraction। এরূপ ক্ষেত্রে উদ্বাসিত চিরের প্রতি অংশ দ্বিতীয় আলোক-উৎসরূপে ক্রিয়া করে। চিরের প্রতি বিন্দুদেশ त्भानकाकात्र उत्रक्षधात्रा विकित्रण करत्र। ইशारमञ মধ্যে ব্যতিচার ঘটিয়া পর্দার উপর চিরের ছায়ার বাহিরে উহারই সমান্তরাল আলোক ও অন্ধকারময় द्रिशामकल पृष्टे हम् । ज्यात्नारकत्र मूथा जवः त्रीन, ত্বই প্রকার ব্যতিচারই উহার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য নিধ্বিরণের প্রণালী স্বরূপ ব্যবহৃত হয়। এই ছুই তথ্যের উপর নির্ভর করিয়া তরক্ক-দৈর্ঘ্য নিধারণের জন্ম বছপ্রকার বন্ধ নিৰ্মিত হইয়াছে।

সর্বপ্রকার আলে। ও জ্যোতি-বিকিরণশীল সর্বপ্রকার সন্তা এই সমস্ত যন্ত্র সাহায্যে পরীক্ষিত
ইয়াছে। তাহাতেই পাওয়া সিয়াছে, আলোকের
বর্ণালী। দর্শনেজিয়গ্রাছ আলোর বর্ণালী, পূর্ণ
বর্ণালীর সামান্ত অংশই অধিকার করে। দৃশ্ত
আলোর ক্ষুত্রতম তরক্ব-দৈর্ঘ্যে উহারই বৃহত্তম তরক্বদৈর্ঘ্যের প্রায় অর্ধেক; অর্থাৎ লাল আলোর তরক্ব-

দৈর্ঘ্য বেগুনির প্রায় দিগুণ। অথবা শব্দ-বিজ্ঞানের ভাষায় দৃষ্ঠ আলোতে বর্ণালীর এক অষ্ট্রক মাত্র বিজ্ঞমান। ইহার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ৩৬×১৮ জনঃ মিঃ হইতে ৭৮×১০ জন মেঃ মিঃ পর্যস্ত বিস্তৃত। সমস্ত তরঙ্গের একই গতিবেগ (-৩×১০ জনঃ মিঃ)। স্থতরাং গড় তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ৫×১০ জনঃ মিঃ পরিলে এইরূপ তরঙ্গের ত×১০ জন বা৬×১০ জনঃ ধরিলে এইরূপ তরঙ্গের বিন্দু প্রতি সেকেণ্ডে অতিক্রম করে। এই সকল তরঙ্গ কম্পনসঞ্জাত; স্থতরাং কম্পন কত জত হইলে ইহাদের উদ্ভব সম্ভব তাহা সহজেই অম্পুমেয়। দৃষ্য আলোকের গড় কম্পন সংখ্যা ৬×১০ জন

সুৰ্য কিংবা সাদা আলোক বিকিরণশীল পদার্থের পূর্ণ বর্ণালীতে দৃশ্য আলোক অপেক্ষা বহু অংশে লঘুতর ও বহুগুণে গুরুতর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য বিভাষান। ইহার এক প্রান্তে লোহিতের পর দৈর্ঘ্য-বৃদ্ধির দিকে লোহিতাতীত (Infra-red) আলো। প্রধান গুণ, দৃশ্য আলোক অপেক্ষা অধিকতর তাপ বিকিরণক্ষম। বর্ণালীর এইদিকে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য বৃদ্ধির সঙ্গে দক্ষে এই শক্তি বাডিতে থাকে। গুণে লোহিতাতীত ও দৃশ্য আলোতে কোন পার্থক্য দেখা যায় না। অপর দিকে, বেগনি আলোর পরে দৈর্ঘ্য-হ্রাসের দিকে আরও সৃষ্মতর তরঞ্চ বিগ্রমান। আল্ট্রা ভায়োলেট বা অতিবেগনি উহার নাম। ফটোগ্রাফিতে এই আলোর ক্রিয়াতেই ছবি উঠে এবং এই বিশিষ্ট গুণই ইহার পরিচায়ক। স্তরাং বর্ণালীর দৃশ্য আলোক অপেক্ষা অদৃশ্য আলোকই অধিক। অতিবেগনি ধরিয়া অগ্রসর হইলে ক্রমে এক্স-রে'র রাজ্য পাওয়া যায়। ইহাদের তরক-দৈর্ঘ্য এত কুদ্র যে, আবিষ্কারের পর বছকাল ইহার পরিমাপোপযোগী কোন যন্ত্র করানা করা সম্ভব হয় নাই। সেই জন্ম ইহারাও যে আলোক-তরক তাহা প্রমাণ করিতে বছদিন অতিক্রাম্ভ হয়। মু मश्रक এই অভাব দূর করেন স্বয়ং প্রকৃতিদেবী। ক্ষটিক ও সেই জাতীয় বস্তুর অভ্যস্তরের অণু পরমাণ্গুলি বিশিষ্ট শৃষ্টলায় সজ্জিত থাকে। তাহার মধ্যে
অবকাশ খুব কম: সেইজন্ম একখণ্ড ক্ষটিককে এক্স্রে'র তুলনায় এক ত্রিমাত্রিক চিররাশির সমষ্টি বলা
যায়। এই ভাবে ক্ষটিক সাহায্যে এক্স্-রে'র গৌণ
ব্যতিচার প্রতিপন্ন হওয়ার ফলে উহাদের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য
নির্ধারণের পথ পাওয়া যায়। পরে আবার এই
আবিদ্যারই বছ ক্ষটিকের গঠনবিন্যাস বিজ্ঞানীর
জ্ঞানগোচর করিয়াতে।

তেজ জিয় মৌল হইতে গামা-রশ্মি নামে এক প্রকার তরঙ্গধারা নির্গত হয়। ইহার। দ্বাংশে এক্স্-রে'র তুলা; তবে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য লঘুতর। আবার মহাজাগতিক রশ্মি হইতে গামা-রশ্মি অপেকাও লঘুতর তরঙ্গ পাওয়া যায়।

এখন প্রশ্ন উঠে, কাহার কম্পনে তরক্ষ উৎপন্ন
হয় ও কি ভাবে উহা প্রসারিত হয় ? ইহার সত্তর
খুঁজিতে গিয়াই বিজ্ঞানী ইথার কল্পনা করেন। প্রায়
এক শত বৎসর পূর্বে ইথারকে স্থিতিস্থাপক বলা
হইত। উহা ছিল জেলির স্থায় এক বস্তু, তবে
আরও হালকা ও কঠিনতর। স্বতরাং ইহা অতি
ফ্রুত কম্পনক্ষম ছিল। কিন্তু পরে বিখ্যাত
মাইকেলসন-মলির পরীক্ষার ফলে ও রিলেটিভিটি
তত্ব আবিক্রিয়ার ফলে এই ইথার পরিত্যক্ত হয়।
দেখা যায় যে, ইথারের তুল্য যথার্থ কোন বস্তু
এই জগতে নাই।

আবার তড়িং ও চৌম্বক বিজ্ঞানেও ইথারের প্রয়োজন দেখা যায়। কারণ জড়বিজ্ঞানের এই ফুই শাখায় এমন দব তথ্য মিলে—শৃত্য দেশেই যাহাদের প্রতিষ্ঠা। দেইজত্য বহুপ্রকার ইথার বিজ্ঞানে প্রবেশ লাভ করিয়াছিল। কিন্তু বিশ্বজ্ঞানিক গাঁবেষণার মূল উদ্দেশ্য। তাহাতে প্রের ইয়া বিজ্ঞানী এক ইথারের দন্ধান করিতে লাগিলেন। মাইকেল ফ্যারাভের পরীক্ষার ফলে ম্যাক্সওয়েল প্রচার করিলেন যে, তড়িং-চৌম্বক

বলের কম্পনে আলোক উৎপন্ন হয়। তাঁহার মতে কোন তড়িৎ-বর্তনীতে (Elictric circuit) পরিবর্তী তড়িৎ-প্রবাহ অতি ক্রুত বেগে পরিবর্তিত হইলে সেখান হইতে তড়িৎ-চৌম্বক বলের তরঙ্গ উদ্ভূত হইবে। এইরূপে উদ্ভূত তরঙ্গের অন্তিম্ব হাৎজ পরীক্ষায় প্রমাণ করেন। এই তরঙ্গাই বেতারে সংবাদ বহন করে এবং রেডিপ্ততে জনগণের মনোরঞ্জন করিয়া থাকে।

বেতার টেশনের অ্যাণ্টেনাকে আলোক-তরক উৎপাদনকারী পরমাণুর সঙ্গে তুলনা করা যায়। এই অ্যান্টেনায় পরিবর্তী তড়িৎ-প্রবাহ দঞ্চারিত **इटे**रन **जाहात हुटे श्रास्त भर्गाम्बद्ध + ७ - हम्र**। তাহাতেই উৎপাদিত হয়, উহার চারিদিকে এক তডিং-চৌম্বক ক্ষেত্ৰ, যাহাতে চলে চৌম্বক তরঙ্গমালা। এই সকল তরঙ্গ সর্বথা আলোক-তরঙ্গের সমধ্যী। নানাপ্রকার পরীক্ষায় এই তথ্য প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। পরমাণু ও অ্যান্টেনার স্থায় তুই দিকে প্রায়-ক্রমে + ও + হইয়া পরিবতী দ্বি-মেরুকে (dipole) পরিণত হয়। ইথা অসম্ভব নহে : কারণ প্রমাণুর অভ্যন্তরে সমপরিমিত + ও - তডিং বিভ্যমান। কারণবশে তুই প্রকার তড়িতাধান পুথক হইয়া পড়িলেই দ্বি-মেরুকের উদ্ভব ২ইবে। বর্তমান শতকের আরম্ভ পর্যন্ত আলোক সম্বন্ধে তড়িৎ-চৌম্বক-তত্তই প্রতিষ্ঠিত ছিল। ঠিক এই সময়েই এরপ ঘটনা ঘটিল যাহাতে তত্ত্বে মূলে কম্পন **८**मथा मिल। घंटेनांटिक ठिक आकस्त्रिक वना চলে না। রাজনৈতিক পরিবর্তনের স্থায় ধীরে ধীরে বছদিনের ক্রিয়ায় ক্রমে এই ঘটনা উপস্থিত रुष। এই ঘটনার জন্ম দায়ী বিজ্ঞানী প্ল্যাংক। উষ্ণ বস্তুর তাপ-বিকিরণ সম্বন্ধে অতি সৃন্ধ পরীক্ষার ফলে ইনি পরীক্ষালব্ধ ফল ও তৎকালে প্রচলিত যন্ত্র ও আলোক-বিজ্ঞানে গ্রাহ্ম বিধানে প্রতিষ্ঠিত তত্ত্বে সবিশেষ অনৈক্য দেখিতে পান। ঐ সকল বিধানের ছোটখাট পরিবর্তনের

তিনি তথ্যে ও তত্ত্বে মিল আনিতে পারেন। ১৯০০ খুটাকে তিনি প্রচার করেন যে, তাঁহার পরীক্ষালক ফলাহ্যায়ী আলোকের নিঃসরণ বা শোষণকার্য নিবিশেষ ধারায় হয় না। শক্তির এক সবিশেষ ধারায় খণ্ডে খণ্ডে আলোক গৃহীত ও নিঃস্ত হয়। এই খণ্ডগুলিই প্ল্যাংকের কোয়ান্টাম। ইহাদিগকে শক্তির পরমাণু বলা যায়। কোন বিশিষ্ট বর্ণের আলোকের (কম্পন-সংখ্যা ৮) কোয়ান্টামে শক্তি পরিমাণ ($\hbar \times r$.)

"h" বিজ্ঞানে বৰ্তমান প্ল্যাংক জবরূপে এক নিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়া আছে। ইহার পরিমাণ অতি নগণ্য। যদি শক্তি "আর্গ"-এককে ব্যক্ত হয় ও কম্পন-সংখ্যা প্রতি সেকেণ্ডের হারে লওয়া যায়, তবে h = ৬'e × ১০-২ প আর্গ-দেকেও। দুখ্য আলোতে গড় কম্পন-সংখ্যা ৬×১০১৪ একথা পূর্বে বলা হইয়াছে। স্থতরাং এই আলোর কোরাণ্টামের শক্তি ৬×১০১ ×৬.৫×১০-২ = 8× ১০- > ২ আর্গ পরিমাণে এই শক্তি অতি সামান্য। অথচ নিবিশেষত্বের এই সামাজ বাত্তিমই বিজ্ঞানে এক প্রচণ্ড বিদ্রোহ আনয়ন করিয়াছে। ৫ বৎসর পরে আইনগ্রাইন বলিলেন যে, প্ল্যাক শব ব্যাপার ব্যক্ত করিতে পারেন নাই। শক্তির স্বিশেষত্ব কেবল আলোক গ্রহণ বা নিঃস্রণে নয়, আলোক নিজেই নিবিশেষ-গঠন তরঙ্গারা নয়। পক্ষান্তবে উহাও এক প্রকার আলোক-কণার ষোত। এই কণার নাম ফটোন বা আলোক-রেণু বা আলোক-কোয়ান্টা।

ইহাই প্রাচীন নিউটন তত্ব—নৃতন প্রণালীতে পরীক্ষালব্ধ ফলে নব সাজে সজ্জিত। এই সম্বন্ধে একটি পরীক্ষা বিশেষ প্রণিধানযোগ্য—মালোক-তভিৎ প্রতিক্রিয়া।

ক্ষ তরঙ্গ-দৈর্ঘের ভায়োলেট আলো কোন বস্তর উপর পড়িলে তাহা ইইতে ইলেকট্রন বিতাড়ণ করে।
Photo-electric-cell নামক যন্ত্র সহায়ে এই
প্রতিক্রিয়ার পরীক্ষা চলে। এই যন্ত্র বর্তমানে সবাক-

চিত্রে ও দ্বদর্শন বা টেলিভিসনের কার্যে ব্যবহৃত হয়। এই ভাবে নিঃস্ত ইলেকট্রনের সংখ্যা, গতিবেগ ও আপতিত আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য বা কম্পন-সংখ্যার মধ্যে সম্বন্ধ আবিষ্কৃত হইয়াছে। দেখা যায়, প্ল্যাংকের বিধানাম্থ্যায়ী ইলেকট্রনের গতিবেগ পরিবতিত হয় আলোকের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের পরিবর্তনে। নতুবা, শুধু আলোকের তীক্ষতা বাড়াইলে ইলেকট্রন সংখ্যায় বাড়ে মাত্র।

উক্ত পরীক্ষায় ভাবিবার এক কথা এই যে, কোন পদার্থের অভ্যন্তরে অবস্থান কালে ইলেক্ট্রনে নিহিত শক্তি উঠার নির্গমণ কালের গতীয় শক্তি-রূপে আশা করা যায় না। কারণ, অভ্যন্তরে উহার অবাধ স্বাধীনতা নাই; আশেপাশের পদার্থাংশের সহিত ইলেকট্রনের একটা বন্ধন আছে। সে বন্ধন ছিল্না হইলে উহা বাহিরেই আসিতে পারে না। সেজন্ম উহাকে শক্তি দেওয়া প্রয়োজন। অভ্যন্তরের লিফ টের আরোহীদের ইলেকট্টনগুলি যেন মত। লিফ্টের অভ্যন্তরে প্রত্যেকেই স্বাধীন গবে চলাফের। কবিতে, পারে বটে, কিন্তু উপর তলায় याष्ट्रेरं हरेल निक्रं थाकियारे गारेट रहेटा। সেইজ্ঞা লিফ্ট যে কাষ করিল, তাহা নিভর করে ত্রই তলার উচ্চতার ব্যবধানের উপর। একই প্রকারে ইলেকট্রনকে অভ্যন্তর হইতে পদার্থ-পূর্চে আনিতে হইলে উহাকে শক্তি দেওয়া প্রয়োজন। স্থতরাং বাহিরের গতীয় শক্তি যদি E হয় এবং উত্তোলনে ব্যয়িত শক্তি A হয়, তাহা হইলে দেখা যায় বে---

$$h=\frac{E+A}{r}$$

শক্তি ও কম্পন সংখ্যার মধ্যে এই সম্পর্ক আলোকের তরঙ্গ তত্ত্ব হইতে পাওয়া যায় না। সেই তত্ত্বাহ্নযায়ী বিশিষ্ট গতিবেগের ইলেকট্রন কথনই নি:ক্ত হইতে পারে না, যতক্ষণ না ইলেকট্রন (E+A) শক্তি পায়। কিন্তু এইজন্ম যে সময় অতিক্রান্ত হওয়া প্রয়োজন, তাহা হয় না; আলোকপাত হওয়া

মাত্রই নিঃসরণক্রিয়া প্রবতিত হইতে দেখা যায়।

আইনষ্টাইনের মতে এই সমস্থার অতি সহজ্ব সমাধান পাওয়া যায়, যদি ফটোন বা আলোক-রেপ্র অন্তিত্ব স্থীকার করা যায়। প্রতিটি কণায় নিহিও শক্তি (hr)। এই কণা কোন ইলেকট্রনের উপর পড়িয়া তৎক্ষণাং তাহার শক্তি দান করিতে পারে ও তাহাতেই ইলেকট্রন নিংস্থত হইতে পারে। তাহা হইলে নিংস্থত ইলেকট্রনের সংখ্যা একই সময়ে আপতিত ফটোন সংখ্যার সমায়পাতিক হইবে। স্থতরাং উহার শক্তি আলোকের কম্পন-সংখ্যার সমায়পাতিক হইবে।

এই মতবাদ সহজে পাতা পায় নাই। কারণ তরঙ্গতত্ব তথন স্থাচ ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত। কিন্তু ক্রমে এমন সব পরীক্ষার ফল জমিতে লাগিল, যাহা তরঙ্গতত্ব অপেক্ষা আইনষ্টাইন তত্ত্বই সহজবোধ্য হইল।

তাহারই এক পরীক্ষার কথা বলিয়া জ্যোতি-প্রবাহ যে সবিশেষ কোয়ান্টা ধারায ব্যক্ত হইতে পারে তাহার প্রমাণ দিতেছি।

এই কথা বছকাল হইতে জানা আছে যে,
আকাশের নীল রং ও স্থান্তের লাল রং আলোকের
বিচ্ছুরণ হইতে উংপন্ন। আকাশে ভাসমান ধূলিকণা
বা ধূমকণার জন্ম বংসরের সকল সময় উহার যথার্থ
রং ধরা যায় না। বৃষ্টির পর বায়ুতে ভাসমান পদার্থসমূহ ভূতলে পড়িলেই আকাশের প্রকৃত রং দেখা
দেয়। ইহা উজ্জ্লল গাঢ় নীল। উচ্চ পরতে
আরোহণ করিলেও এই রং প্রতিভাত হয়। কারণ,
তথন ভাসমান ধূলিকণা ইত্যাদি দর্শকের নীচের
স্তরে থাকে। যতই উপরে যাওয়া যায়, মাথার
উপরের বায়ুর অনু সংখ্যা কমিতে থাকে বটে, কিন্তু
আকাশের নীল রং গাঢ়তর হয়। যদি পৃথিবীর
বায়ুয়্ওলের উধ্বের্থ যাওয়া যাইত তাহা হইলে
দিবাভাগের স্থালোকের মধ্যেও আকাশের রং হইত
বাজির আকাশের ন্যায় কালো। আমাদের উধ্বের

আকাশ বায়ুময় স্বচ্ছ পদার্থ। স্কৃতরাং ইহাই মনে হয় যে, বায়ুর অণুগুলিও নীল বর্ণের। স্বচ্ছ পদার্থের অণু এত রঙ্গীন হয় কি কারণে, তাহা বস্তুতই আলোচনার বিষয়।

যে বস্তুর নিজস্ব আলোক নাই তাহা প্রতিফলিত আলোকে দৃষ্টিগোচর হয়। বায়ু সম্বন্ধেও এই কথা থাটে। স্থ হইতে আলোক পৃথিবীর পরিমণ্ডলে প্রবেশ করিলে, উহার এক অংশ বায়ুর অণুতে প্রতিফলিত হইয়। আমাদের চক্ষে আসে। এইখানেই প্রশ্ন উঠে দে, এই প্রতিফলিত আলোক এই প্রকার উজ্জল বর্ণের হয় কেন ? আর উহা স্থালোকের নীল রং-ই বা গ্রহণ করে কেন ?

তরঙ্গ-তত্ত্ব মতে সকল বস্তুই তাহাতে আপতিত আলোকের কোন কোন রং শোষণ করে; তথাপি অবশিষ্ট প্রতিফলিত আলোকেই আমরা উহাকে দেখি। যে বস্তু সাদা স্থালোক হইতে নীল ও সব্জু শোষণ করিয়া রাখে, তাহা দেখায় জরদ। এই ভাবে রঙ্গীন বস্তুমাত্রেই স্থালোকের কোন না কোন রং শোষণ করে।

শোধিত ও প্রতিফলিত আলোকের বিভাগ হয় সাধারণতঃ বস্তুর বহিঃপৃষ্টে। সেই জন্ম অতি ক্ষীণ প্রলেপ দারা বস্তুর গামে ক্ষত্রিম রং করা যায়। আবার গলিত কাচের সঙ্গে ধাতুচূর্ণ মিশ্রিত করিয়া যে বিশিষ্ট ধর্মের কাচ (strained glass) পাওয়া যায় সেথানে আলোর বিভাগ হয় কাচের অভ্যন্তরে। স্বচ্ছ কাচের ভিতর দিয়া যাইতে যাইতে ধাতুচূর্ণে শোষিত ও প্রতিফলিত হইয়া আলোক নানা রঙ্গের দেখায়।

এমন অনেক বস্তুকণা আছে যাথার আয়তন
(ব্যাস) দৃশ্য আলোকের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের সমান।
এরপ স্থলে আলোকসম্পাতে মে ক্রিয়া হয় তাথা
প্রতিফলন নহে। ইহার নাম বিচ্ছুরণ।
এস্থলে প্রতিফলন হয় সকল দিকে। এই
প্রকার বিচ্ছুরণ জল, শব্দ বা আলোক ইত্যাদি
সকলপ্রকার তরঙ্গেই দেখা যায়। প্রতিফলক

কণার আকার অন্থ্যায়ী বিশিষ্ট তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের আলোই অধিক বিচ্ছুরিত হয়। অতি কৃদ্র কণা লাল অপেকা নীল আলোই অধিক পরিমাণে বিচ্ছুরিত করে ও নীল দেখায়।

গতীয় তত্ত্ব মতে গ্যাদের অণু সর্বদা অস্থির। অতএব সর্বত্ত অণুর ঘনত্ত সমান নহে। গ্যাসের অভ্যন্তরে স্থানে স্থানে অণুগুচ্ছ গঠিত হইয়া উহাকে এক বিশিষ্ট গঠনের বস্তুতে পরিণ্ত করে। কাচের অভ্যন্তরে ধাতুচূর্ণের যে ব্যবস্থা, এই ক্ষেত্রেও একই অবস্থা। স্থতরাং ধেস্থলেই অণুর ঘনত্বের বৃদ্ধি ঘটিবে, দেখানেই প্রাথমিক তরঙ্গ হইতে দ্বিতীয় প্রকার গোলকাকার তরঙ্গরা উৎপন্ন হইবে। যে ঘনীভূত অণুগুচ্ছ আয়তনে কোন বিশেষ তরক-দৈর্ঘ্যের সমান বা তুল্য তাহা হইতে সেই আলোক বিচ্ছুরিত হইবে অধিকতর মাত্রায়। ঘনত্বের আধিক্য আশা করা যায় অতি ক্ষুদ্র আয়তনের মধ্যে। স্থতরাং কৃত্র তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের নীল আলোকই বিজ্বরিত হয় অত্যধিক। আকাশের নীল রঙের हेशहे कात्रण।

সাদ্ধ্য-গগনের রক্তিমচ্ছটার একই কারণ।

স্থ যথন ডুব্ডুব্ তথন আমরা অক্লেশে উহার

দিকে তাকাইতে পারি। কারণ আলোক-রশ্মি আসে

বহুদ্র বিস্তৃত বায়ুত্তর ভেদ করিয়া। পথে ক্ষুদ্র

তরঙ্গনকল বিচ্ছুরণে সরিয়া পড়ে ও দীর্ঘ-তরঙ্গ
বিশিষ্ট লোহিত আলোক অবশিষ্ট থাকে ও

আমাদের চোথে আসে। স্থতরাং আকাশের

নীল রং ও অন্তগামী স্থেব্র বক্তিমাভা একই

নৈস্গিক কিয়ার গুই দিক মাত্র।

তড়িৎ-চৌম্বক আলোকের এই বিচ্ছুরণ তত্তাহ্বসারে বুঝিবার চেষ্টা করা ঘাক্। বলা হইয়াছে যে, তড়িৎ-ক্ষেত্রে পরমাণু দ্বি-মেরুকে পরিণত হইতে পারে। আলোক-তরঙ্গ অগ্র-গমনশীল তড়িৎ-চৌম্বকক্ষেত্র মাত্র। এই ক্ষেত্রে পরমাণু দ্বি-মেরুকে পরিণত হইয়া আলোক-তরকে সমান তালে কম্পমান হইবে ও নিজে গোলকাকার দ্বিতীয় শ্রেণীর তরঙ্গ নিঃসরণ করিবে। স্থতরাং আলোক-ক্ষেত্রের প্রতি বস্তু হুইতেই আলোক বিচ্ছুরিত হইবে। তবে স্থেশুখালায় সঞ্জিত প্রতি পরমাণুর বিচ্ছুরিত আলে৷ ব্যতিচার ধর্মে পরস্পরের নাশের কারণ হইবে। কিন্তু পরমাণু সজ্জায় বিশৃঙ্খলা আদিলে দম্মুখগামী বিচ্ছুরিত আলো ব্যতিচারে লোপ পাইলেও দক্ষিণে, বামে বা উধ্বে অধেঃ যে আলোক ঘাইবে তাহা একেবারে লোপ পাইবে না। তাহাতেই পাওয়া যায় আকাশের নীল রং।

সাধারণ তরঙ্গ-তত্ত্বের প্রয়োগে দেখা গিয়াছে যে, বিচ্ছুরিত আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য আপতিত আলোকের সমান। বিচ্ছুরণে আলোকের কম্পন-সংখ্যা কিংবা তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যে কোন ব্যতিক্রম ঘটে না। কিন্তু এক্স্-রে'র ন্থায় ক্ষুদ্র তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের বেলায় এই নিয়মের ব্যতিক্রম দেখা যায়। এক্স্-রে'র বিচ্ছুরণ পরীক্ষা করিতে করিতে কম্পটন দেখিতে পান যে—ডাইনে, বামে কিংবা পশ্চাদ্দিকে বিচ্ছুরিত আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য আপতিত আলোর সমান নহে; অন্ধ অধিক। তরঙ্গ-তত্ত্বে এই রহস্থ অবোধ্য; কিন্তু আলোক-রেণু বা ফটোন-তর্ত্বে ইহা সহজ্ঞেই বোধগম্য হয়।

আলোকচিত্রে প্লেট ও ফিল্মের শক্তি

গ্রীমুধীরচক্র দাশগুপ্ত

আলোকচিত্রের প্রথম আবিষ্কারের দিনে কোন কিছুর ছবি তুলিতে হইলে আদ ঘণ্টারও উপর এক্সপোজার লইতে হইত। মাত্র কয়েক বংসর পূর্বেও ৫০০ H & D শক্তির অবদ্রব বা ইমালসনকেই চকিত-চিত্র তুলিবার সর্বোচ্চ শক্তি বলিয়া গণ্য করা হইত। ক্রমোন্নতির সঙ্গে সঙ্গে আলোক চিত্রের ব্যবহারিক প্রয়োগ আজকাল এরপ এক শ্রেষ্ঠ স্থান অবিকার করিয়াছে যে, ক্ষীণ আলোকে গতিশীল বিষয়বস্তব ও ছবি তুলিবার প্রয়োজন হয়। বিজ্ঞানীব্দর প্রচেষ্টায় আজ উহার শক্তি ৮০০০ H & D তে উন্নীত হইয়াছে; তবুও কিন্তু এই শক্তির পূর্ণসীমা অসম্পূর্ণ রহিয়াছে বলা হয়।

দর্বপ্রথম ১৮৭৬ খৃষ্টাব্দে ভক্টর ফার্ডিনাণ্ড হার্টার ও ইশ্ধিনিয়ার সি, ডিফিল্ড ড্রাই-প্রেটের তুলনামূলক পরীক্ষা করিয়া বিশ্লেষণ করেন যে, পৃথক পৃথক সিল-ভার হালাইডদ্-এর উপর আলোকের ক্রিয়ার তারতম্য হয় এবং অবদ্রব প্রস্তুতকালীন তাপমাত্রার উপরও উহার শক্তির বিভিন্নক্রমের আলোক-অস্তুতিশীলতা নির্ভর করে।

জার্মান জ্যোতির্বেক্তা Scheiner জ্যোতির্বিষ্ঠা বিষয়ের জন্য Scheiner-ধারার প্রবর্তন করেন। কালক্রমে ইহাকেও আলোকচিত্র-অবদ্ররের শক্তির মান নিধারণে ব্যবস্থাত হইতে দেখা যায়। কিন্তু অবদ্ররের বর্ণান্থভূতি ও আলোকগ্রহণ শক্তির ক্রমোন্যতির সঙ্গে সঙ্গে মাত্রা নিধারণের Scheiner-পদ্ধতি আলোকচিত্রে অকেজো হইয়া পড়ে। এইজন্ম বাধ্য ইইয়া উহা পরিত্যাপ করা হয়। ইহার পরে Eder-Hecht-ধারার প্রচলন হয় এবং এই বিষয়ের গ্রেষকগণের প্রস্তাব অন্থ্যায়ী মধ্যে মধ্যে এই ধারার পরিবর্তন করিয়া মোটাম্যিট

একটা সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। এখন যে প্লেট্ বা ফিলোর মোডকের উপর Scheiner-শক্তির নির্দেশ থাকে উঠা কিন্তু আসলে আদি Scheiner-শক্তি Eder-Hecht নিয়মে পরীক্ষা করিয়া Scheiner-শক্তিরূপে লেখা হইয়া থাকে। শক্তি নিৰ্ণয়ের প্ৰথা যে নিখুত হইয়াছিল তাহা নহে, থেহেতু একই শ্রেণীর অবদ্রব পুনঃ পুনঃ পরীকা করিলে প্রতিবারেই মান শতকরা প্রায় পঁচিশ ভাগের মত তকাৎ হইতে দেখা যাইত। সেই সময়ে ইহা হইতে উন্নত আর কোনও পদ্ধতি ঐ দেশে ছিল না বলিয়া উহাই জার্মানীতে সকলে মানিয়া লইয়াছিল, যদিও এই রূপ বিশৃঙ্খল শক্তি নির্ণয়ের প্রথা গবেষক-গণের মনঃপৃত হয় নাই। অবশেষে ১৯১৪ খুষ্টাব্দে জার্মান গবেষকগণ আলোক গ্রহণের সঠিক যন্ত্রাদি ও পরিক্টন রসায়ন (ডেভেলপিং সলিউসন) দারা পরীক্ষা করিয়া অবদ্রবের শক্তির প্রায় সঠিক মাত্রা নির্ণায়ে সমর্থ হইলেন। এই পদ্ধতিকে Deutsche Indsutrie Norm-পদ্ধতি বলা হয়। এই পদ্ধতি আবিষ্কারের পর জার্মানীর অবদ্রব প্রস্তুতকারিগণ এই পদ্ধতি দ্বারাই অবদ্রবের শক্তি নির্ণয় করিয়া থাকেন।

উপরোক্ত তিন প্রকার শক্তি-নির্ণয়পদ্ধতির সাংকেতিক পরিচয় নিয়ে দেওয়া হইল :—

Hurter & Drifield পদ্ধতি = (সংখ্যা) H & D

Scheiner " = Sch (সংখ্যা)°

Deutsche

Industrie Norm " = DIN. (সংখ্যা)°

সাধারণতঃ ইংল্যাণ্ডে H & D-পদ্ধতি এবং

দ্বার্মানী প্রভৃতি ইউরোপের অক্যান্ত দেশে Sch ও

DIN-পদ্ধতিরই পোষ্কতা করা হয়।

উপরোক্ত তিন প্রকার বছল প্রচলিত শক্তি নির্ণয়ক প্রথা ছাড়া Wyne, Watkin প্রভৃতি আরও কয়েক প্রকার পদ্ধতির প্রচলন দেখা যায়।

প্রেট, ফিল্ম প্রভৃতির এক্সপোজারের পর পরিক্টন দ্রবণের ক্রিয়ায় অবদ্রবের নিম্নমানের গাঢ়ত্বের উপরই প্রায় সকল পদ্ধতির শক্তি নির্দিষ্ট হইয়। থাকে; কিন্তু প্রত্যেকেরই মূল বিচার পদ্ধতি সম্পূর্ণ বিভিন্ন ধরনের। এই জক্ত উহাদের একটিকে অক্টটিতে সঠিক পরিবর্তিত করা যায় না। মোটাম্টিভাবে নির্ভর্যোগ্য অতি নিকট সম্বন্ধ বিচারার্থে Western Electrical Instrument Corp. নিম্নলিখিত তথ্য প্রচার করিয়াচেন:—

H & D.	DIN	H&D	DIN
२००	٠٠/٥٠	3900	>90/50
800	>>0/>.	2000	>40/>.
p.00	> 8 o/ > e	₹000	>> 1/> .
>000	> 0 / > 0	৩২০•	200/20

আবার DIN-কে মোটাম্টিভাবে Sch-এ পরি-বর্তিত করিতে হইলে DIN-এর ভগ্নাংশের হর সংখ্যাটিকে উপেক্ষা করিয়া লব সংখ্যাটির সঙ্গে ১০ শোগ করিতে হয়:—

DIN \checkmark °/> = Sch($\forall + \rangle$ °)° = Sch $\rangle \checkmark$ °

অনেক মোড়কের উপর Sch বা DIN শব্দ ঘুইটি লেখা থাকে না, মাত্র সংখ্যা ও ক্রম চিহ্ন দেওয়া থাকে। উভয়েরই শক্তির মাত্রা ডিগ্রির সাংকেতিক চিহ্ন গদারা নির্দিষ্ট থাকে। সাধারণের যাহাতে একই প্রকার ক্রম চিহ্নে ভুল ধারণা না হয় সেইজ্য প্রথম প্রচলিত Sch-কে অপরিবতিত রাথিয়া DIN-কে ভয়াংশের দ্বারা প্রকাশের ব্যবস্থা করা হইয়াছে; অর্থাৎ DIN. ১০০ শক্তিকে ১০০/১০ দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

অবদ্রবের শক্তির ক্রিয়া আলোকের উজ্জ্বলতার উপরই নির্ভর করে। যে পদ্ধতিই গ্রহণ করা হউক নাকেন, ষতাই উচ্চ সংখ্যার নির্দেশ থাকিবে ততাই ক্য এক্সপোজার লাইতে হাইবে। এ বিষয়ে H & D- পদ্ধতিই সরল; কারণ এক্সপোজারের সময় সর্বদাই বিষমাত্মপাতে থাকে। দ্বিগুণ শক্তি সংখ্যায় অর্ধে ক এক্সপোজার বুঝায়। যেমন:—

১০০ H & D তে যদি এক সেকেণ্ড এক্সপোজার দেওয়া হয় তবে ২০০ H & D-তে আধ সেকেণ্ড, ৪০০ H & D-তে সিকি সেকেণ্ড—এইরপ হইবে।
Sch ও DIN পদ্ধতি কিন্তু এইরপ সরল নয়।
প্রত্যেক ভ°/, বিধিতক্রমে DIN দ্বিগুণ শক্তি
পাইয়া থাকে:—DIN ১৪°/, এর দ্বিগুণ DIN
(১৪°/, ৬+৩°/, ০)=DIN ১৭°/, হইতে Schএর প্রত্যেক তিন বধিতক্রমে দ্বিগুণ শক্তি পায়:—
Sch. ২৪°-এর দ্বিগুণ (২৪°+৩°)=Sch ২৭°
হইবে।

অবদ্রবের শক্তির তারতম্য অন্থ্যায়ী উহাদের উপর আলোক ও রাসায়নিক প্রক্রিয়ারও তারতম্য হয়। একই শ্রেণীর হুই শক্তির অর্থাৎ কম ও বেশী শক্তির অবদ্রবে আন্থপাতিক এক্সপোদ্ধার লইয়া একই পরিক্র্টন দ্রবণে প্রক্রিয়া করিলে দেখা যায় যে, একটিতে অন্তটি হইতে আলো-ছায়ার তীক্ষতা বেশী করিয়া ফুটিয়া উঠিয়াছে; অর্থাৎ নিদিষ্ট শক্তির আন্থপাতিক আলো-ছায়ার সমাবেশ উভয় অবদ্রবে সমান হয় নাই। আবার হুইটি বিভিন্ন কোম্পানির প্রস্তুত একই শ্রেণীর একই নিদিষ্ট শক্তির অবদ্রবে একই এক্মপোদ্ধারে একই পরিক্ষ্টন দ্রবণের প্রক্রিয়ায় প্রেট বা ফিল্মের উপরে ঘনত্বের তারতম্য হয়।

কোন কোন অবদ্রব একই পদ্ধতিতে বিচার করিয়া ইংল্যাও ও ইংল্যাও ব্যাতিরেকে ইউরোপের অক্যান্ত দেশে পৃথক শক্তি নির্ণয় করা হয়:—

ইংল্যাণ্ডের গণনা ইউরোপের অক্যান্স
দেশের গণনা

৪০০ H & D. ১,৩০০ H & D (Sch. ২৩°)

৫০০ " ১,৭০০ " (" ২৭°)

১০০০ " (" ২৭°)

আরপ্ত দেখা যায় যে, প্যানকোম্যাটিক অবদ্রপ্তলি

স্থালোকে যে শক্তির পরিচয় দেয় ক্বত্রিম বিজ্ঞলী আলোতে কিন্তু উহা হইতে অধিক শক্তির পরিচয় দিয়া থাকে:—

> স্থালোকে হাফ্ওয়াট বিজলী আলোকে

প্যানকোম্যাটিক $\begin{cases} \circ \circ H \& D = \circ \circ \circ H \& D. \\ \circ \circ \circ & = b \circ \circ \end{cases}$

পদ্ধতির এইরপ অনৈক্য স্থানক আলোক-চিত্রকর ভিন্ন অন্তের ভ্রমোংপাদন করিতে পারে। আবার প্রেট-ফিল্ল ব্যবহারকারীদেরও উপকরণগুলির আলোক অন্তভৃতিস্টচক চিঞ্চ অবশ্য জানা দরকার, যাহাতে সে যে উপকরণগুলি ব্যবহার করিতেছে তাহার প্রায় ঠিক এক্সপোজার নিরূপণ করিতে পারে। প্রমাদশৃত্য এক্সপোজারের আবশ্যকতাকে অধিক



অতিশক্তির থেটে সামান্ত এক্সপোজারে চলস্থ বিষয়বস্তুর ছবি ফটো—সি, আই, এন, হিটোরিক্যাল দেশ্বন, নিমলা

সাধারণ নিয়মে নিয় শক্তি অপেক্ষ। উচ্চ শক্তির প্লেট বা ফিলো সিলভারের দানাগুলি অপেক্ষাকৃত মোটা হইয়া চিত্রের সৌন্দণ হ্রাস করিবে। সভ্য বটে, বিশেষ পরিক্ষ্টন ত্রবণের প্রক্রিয়ায় উচ্চ শক্তির উপকরণে মিহি দানা গঠনের ব্যবস্থা আছে; কিন্তু এইরপ ত্রবণ ব্যবহারে স্বাভাবিক প্রক্রিয়ার অমুপাতে অবত্রবের কিছু পরিমাণ শক্তি হ্রাস পায়।

ইহাতেই বোঝা যায় যে, অবদ্রবের শক্তি নির্দেশক

গুরুর দেওরা যার না, কারণ কিছু পরিমাণ এক্স-পোজারকে পরিক্টন প্রক্রিমাকালে আয়ত্ত করা যায়। অবশ্য খুব বেশী বা খুব কম এক্সপোজা-রের সংশোধন করা অসম্ভব।

এইরপ বিরোধী বিষয়ের মীমাংসা কিরপে সম্ভব ২ইতে পারে ? বাতবিক প্রস্তুতকারীরা আলাক-চিত্রের বিভিন্ন শ্রেণীর কাজের জন্মই বিভিন্ন শক্তির ও পৃথক পৃথক বর্ণায়ভৃতির ঋণ-চিত্র তুলিবার উপকরণগুলি সরবরাহ করিয়া থাকেন। বেখ-চিত্র বা ঐ জাতীয় বিষয়বস্তুর ছবিতে আলো-ছায়ার বৈপরিত্য ফুটাইয়া তুলিবার জন্ম যে অবদ্রবের ব্যবস্থা আছে তাহার শক্তি বিচার করিয়া আহু-পাতিক একাপোজারে হাফটোন বিষয়বস্তুর স্কুম্প্ট চিত্র পাওয়া গাইতে পারে না। বিষয়বস্তুর শ্রেণী বিচার করিয়া নির্দেশকগণ দ্বারা নির্দিষ্ট উপযুক্ত শক্তির প্রেট-ফিল্ল ব্যবহার করিতে হইবে।

হয়। বঙীন প্রলেপের তারতম্যান্ত্সারে উহাদের শক্তি এক-তৃতীয়াংশেরও অধিক হ্রাদ পায়।

সামান্ত কম বা বেশা এক্সপোজারে নিম্ন শক্তির উপক্ষণ ওলিতে যে ক্ষতি অগ্রাহ্য করা চলে, অতি-শক্তির উপক্ষণে কিন্তু তাহা চলে মা। অনেক ক্ষেত্রে অতি-শক্তির প্লেট বা ফিল্মের উপর গে অস্বক্ত কল্পপাত দেখা যায় তাহা চুল্ক্য ছিদ্র



উচ্চশক্তির প্লেটে খুব কম এক্সপোজারে চলন্ত বিষধ্বস্থার ছবি। ফটো– সি, আই, এস, হিষ্টোরিকাল সেগ্রন, সিমলা

স্বাভাবিক বর্গ বা রঞ্জিত আলোকচিত্র তুলিতে
প্যানকোম্যাটিক অবদ্রবকেই আলোক গ্রহণের
মূল উপাদানস্বরূপ ব্যবহার করা হইয়া থাকে।
বর্ণবিকাশের জন্ম ওই অবদ্রবের উপর তিনরঙা
প্রলেপের আড়াল দেওয়া থাকে মাত্র। এই
তিনরঙা প্রলেপ ভেদ করিয়া বাধাপ্রাপ্ত আলোকরশ্মি অবদ্রবের উপর স্বভাবতঃই পূর্ণ তেজে পড়িতে
পারে না; ফলে অবদ্রবগুলির মূল শক্তির হাস

দিয়া ক্যামের। বা ক্যামেরা স্লাইডের মধ্যে সম্পূর্ণ:
ক্ষজাতসারে আলোক প্রবেশের জন্তই ইইয়া থাকে;
কিন্তু এই সামান্ত আলোকে নিম্ন শক্তির প্রেট বা
ফিল্মে এরপ কোন অবাঞ্ছনীয় ক্রিয়া পরিলক্ষিত
হয় না। অবদ্রবের শক্তির অম্পাতে আলোকের
আম্পাতিক ক্রন্ত ক্রিয়াই উহার কারণ।

প্রয়োজনবোধে বাজারে প্রচলিত প্লেট বা ফিল্মকেও সহজ প্রক্রিয়ায় পারদ বা নিশাদল বাম্পের সাহায্যে অধিক শক্তির করিয়া লওয়া যায়। এই প্রাক্রিয়ায় নিম শক্তির অবদ্রবগুলির শক্তি বৃদ্ধি অল্পই হইয়া থাকে, কিন্তু উচ্চ শক্তির অবদ্রব-গুলির আন্তপাতিক শক্তি অত্যন্ত বৃদ্ধি পায়।

প্রত্যেক প্রস্তুতকারীর শক্তি নির্ণয় পদ্ধতি ভিন্ন হুইতে পারে, কিন্তু প্রত্যেকেরই নিজস্ব একই প্রথায় উপকরণগুলির সমানান্তপাতিক শক্তি নিদিষ্ট হইয়া থাকে। ব্যবহারকারী যদি একই প্রস্তত-কারকের উপকরণগুলি (অস্ততঃ ঋণ-চিত্র প্রস্তাতের জন্ম) নিয়মিত ব্যবহার করেন তবে আলোকপাতের অবস্থা ভেদে নিঃসংশয়ে আহুপাতিক নির্ভুল এক্সপোজার লইতে পারিবেন।

ভিটামিন ও উদ্ভিজ্জ হরমোন

শ্রীশচীন্দ্রকুমার দত্ত

উদ্ভিদের দেহগঠন ও পুষ্টির দ্বতো এমন কতকগুলো জিনিসের প্রয়োজন, যেগুলো ঠিক উদ্ভিদের খাল-তালিকায় পড়েনা: কিন্তু উদ্ভিদ-দেহে বর্তমান থেকে এর। উত্তেজক পদার্থ হিসেবে **रमरह এकটा कर्मठाश्रः**लात माछा এरन रमग्र। करन, উদ্ভিদের দেহগঠন ও বৃদ্ধি দ্রুততর হয়ে থাকে। क्रिक्टिक প्राणीज मात व्यर्गार लावत, मनमृब, পচা পাতা, নদামার পাক ইত্যাদি সার হিসেবে প্রয়োগ করে অজৈব কৃত্রিম সারের চেয়ে ভাল ফল পাওয়া গেছে। মনে হতে পারে যে এই সমস্ত পদার্থে বিজমান ফক্ষ্ণাস, নাইট্রোজেন, পটাসিয়াম প্রভৃতিই হয়তো এর কারণ। কিন্ত বিশেষ পরীক্ষায় দেখা গেছে যে, উদ্ভিদদেহে জত বৃদ্ধির একটা সাড়া এনে দেবার জয়ে দায়ী সেই জৈব সার নিহিত জলে দ্রবণীয় কয়েকটি জৈব রাসায়নিক পদার্থ—অজৈব রাসায়নিক লবণ नय ।

আমেরিকার কোন এক পরীর ক্ষিকলেজের একজন অধ্যাপক কাশে পড়াবার সময় ছাত্রদের বলছিলেন যে, ভূক্তাবশিষ্ট পাগুদামগ্রী অর্থাৎ কটি, ডাল, তরকারী ইত্যাদি ফেলে না দিয়ে গাছের গোড়ায় দার হিদেবে প্রয়োগ করা উচিত। বক্তভার শেষে ঘরে ফিরে তিনি গৃহিণীকেও এই উপদেশ দিলেন। রাত্রির আহারের শেষে অ্পাপক গৃহিণী তার স্থেব ত্রকারীর বাগানের গাছগুলোর গোড়ার-মাটি খুঁড়ে ভুক্তাবশিষ্ট খাল-ध्रां (भ्रथात्म (छर्न আবার মাটি চাপা দিয়ে কিরে এলেন। গাছগুলোকে উচ্ছিই প্রসাদ বিতরণ কবে এদে পত্র পুষ্প-ফলশোভিত স্তম্থ-দেহ সক্রী বাগানের ছবি দেখতে দেখতে তিনি ঘুমিয়ে পুডলেন। প্রদিন প্রভাতে বাগানের গাছের গোডায় জল দিঞ্চন করতে গিয়ে ভার চক্ষু স্থির! প্রকাও বাগানটার ওপর দিয়ে যেন একটা প্রবল বিপ্যয়ের ঝড বয়ে গেছে—সমস্ত গাছগুলোকে ছিন্নভিন্ন করে' মূলদমেত কে যেন উপড়ে ফেলেছে। পরবর্তী দৃশ্যে রণরঙ্গিণী বেশে অধ্যাপক-পত্নী স্বামীর সমুখীন হলেন। খাবারের গন্ধ পেয়ে লুক শেয়ালের দল মাটি খুঁড়ে সেই খাবার খেতে গিয়ে গাছগুলোর এই চুর্দশা করেছে। আয়ভোলা অধ্যাপকের এতক্ষণে উপলব্ধি হলো-তার হিসেবে তুল হয়েছে, ফেলে-দেওয়া এই সব থাঅসামগ্রী প্রথমে পচিয়ে তারপর সার হিসেবে গাছের গোড়ায় দিতে হবে। এসব উদ্ভিজ্ঞ ও প্রাণীজ দ্রব্যগুলো পচে গিয়ে এমন কতকগুলো জৈব বাসায়নিক পদার্থ তৈরী করে, যেগুলো গাছের বৃদ্ধির পক্ষে অত্যন্ত সহায়তাকারী এবং একান্ত আবশ্যক। গাছের বৃদ্ধিসংক্রান্ত এই জিনিসগুলো সম্বন্ধেও চাষীর যথেষ্ট জ্ঞান থাকা প্রয়োজন।

গাছের শিক্ত ও পাতার কুঁড়ি বড় হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই গাছের ডালপালার বিস্তার হতে থাকে। পাতা থেকে পাতার কুঁড়িতে একপ্রকার রাসায়নিক পদার্থের প্রবহণের ফলেই নাকি কুঁড়ির জত বৃদ্ধি যে কুঁড়ির দিকে প্রথমতঃ সেই প্রবাহ मक्षालिल २ स तम्रे कुँ फ़िंकिरे अथम वफ़ राग्न थात्क এবং অক্সান্ত কুঁড়িগুলোর বৃদ্ধি স্থগিত থাকে। কাজেই দেখা যায় যে, গাছের কোন কোন অংশ বেশ বভ হচ্ছে, আবার কোন কোন অংশ মোটেই বাড়ছে না। সেই বাসায়নিক পদার্থগুলোকে যদি কোনজমে দেই দিকে চালনা করা যায় তাহলেই আবার নসেই অংশগুলো বড হতে করবে। গোলআলতে যথন অন্ধ্র সঞ্চার হয়-প্রচণ্ড উদ্দীপণার সঙ্গে সেই অঙ্কুর অতিক্রত শাখা-প্রশাপা বিস্তার করতে আরম্ভ করে। অঞ্বরের বৃদ্ধি-সহায়ক রাসায়নিক জিনিসগুলোর উপস্থিতিই এর বীজ-আলুর আয়তন হ†স কারণ। পা ওয়ার সঙ্গে সঙ্গে জ্রুত শাখাবিস্তারের প্রেকার সেই উত্তেজনাও ক্রমে নিডেজ হয়ে আদে এবং সেই বীজ থেকে যে গাছ হয় তাতে খুব কম আলু জ্ঞাে থাকে। এর কারণ—গাচের থাতের মভাব নয়, গাছের ভবিয়াং বৃদ্ধির উপযুক্ত যথেষ্ট থাঅই বীজদৈহে বর্তমান থাকে। আপেলমান নামক একজন কৃষিবিজ্ঞানী দেখিয়েছেন, আলুর বীজে বুদ্ধি-সহায়ক এক প্রকার রাসায়নিক পদার্থ স্বল্প পরিমাণে বর্তমান থাকে। বীজ থেকে প্রথম কৃডি নির্গমনের সময় তার চারদিকে কোষগুলোর সংখ্যা ও আয়তন যদি খুব কম থাকে তাহলেই দেই বৃদ্ধি-দহায়ক পদার্থগুলো কুঁড়ির ডগায় ঠিকভাবে ক্রমাগত সঞ্চালিত হতে পারে না। ফলে, সেই

বীজ থেকে উৎপন্ন গাছ শীর্ণদেহ ও ক্ষীণ-প্রস্বিণী হয়ে থাকে। আরও অনেক পরীক্ষায় জানা গেছে যে, এই বৃদ্ধি-সহায়ক পদার্থগুলো উদ্ভিদের অজৈব রাসায়নিক থাজ নয়—এগুলো জটিল জৈব রাসায়নিক পদার্থ—ভিটামিন ও হরমোন জাতীয়।

প্রাণীদেহের গঠন ও পুষ্টির জন্মে ভিটামিন প্রয়োজন। এই ভিটামিন খাল হিসেবে আমরা পেয়ে থাকি উদ্ভিদ থেকে। স্বচ্ছ জলের শাওলা জাতীয় নিমুশ্রেণীর কতকগুলো উদ্ভিদের অজৈব পদার্থ থেকে জটিল জৈব পদার্থ—ভিটামিন তৈরীর সামর্থ্য আছে। কোন কোন চা'লে ভিটামিনের পরিমাণ বেশী, আবার কোন কোন উৎপত্তি-স্থান ভেদে ভিটামিনের চা'লে কম। পরিমাণের এই তারতন্য হয়ে থাকে। মাটির মধ্যে এমন কিছু জিনিস রয়েছে, যা থেকে উদ্ভিদ ভিটামিন टिकी कतरे मगर्थ रहा। जीवरमर्टन श्रृष्टिभाषरन ভিটামিন অপরিহায, সন্দেহ নেই; কিন্তু উদ্ভিদ কি শুধু জীবের প্রয়োজন মেটাতেই ভিটামিন তৈরী করে—তার নিজের স্বার্থ কি এতে কিছুই নেই গু দশহাজার ভাগ জলে একভাগ আাস্কর্বিক আাসিড অর্থা২ ভিটামিন দি মিশিয়ে দেখা গেছে, তাতে বীজের অঙ্কুরোলাম খুব জত হয়েছে; কিন্তু এই ভিটামিনের পরিমাণ ৫০ গুণ বাডানোর সঙ্গে সঙ্গে অঙ্কুর বুদ্ধির ফ্রততা এবং নির্গত ডালপালা শিকড়ের ওন্ধন যথাক্রমে শতকরা ৩০ ভাগ বৃদ্ধি পেয়েছে। বিভিন্ন গাছের পক্ষে এই বুদ্ধির পরিমাণও বিভিন্ন। এখন নিশ্চিতরূপে প্রমাণিত হয়েছে যে, ভিটামিন গাছের বৃদ্ধি ও পুষ্টির সহায়ক। কাজেই গাছের গোড়ায়ও নাকি ভিটামিন সিঞ্গ দরকার। গাছ থেকে ভিটামিন পেতে হলে গাছকেও ভিটামিন থা ওয়াতে হবে—ব্যাপার মন্দ नश् । ভिটামিন বি-১, বি-২, বি-১, নিকোটিনিক আাসিড, ফোলিক আাসিড, ও ভিটামিন সি গাছের বৃদ্ধির পক্ষে আবশ্যক বলে জানা গেছে।

মাহুষের জীবনীশক্তির মূল আধার—উৎসাহ

ও উদ্দীপনা বৃদ্ধির সহায়ক এণ্ডোক্রাইন গ্রন্থি-নিঃসত এক প্রকার জটিল রাসায়নিক পদার্থের নাম হরমোন। শরীরুবস্তের বিচিত্র ক্রিয়া নির্বাহের এরাই কর্মীম্বরূপ। উদ্ভিদদেহেও নাকি হরমোন আছে। তাদের দেহ বৃদ্ধি ও গঠনকার্যে এদের কার্যকারিতা অসীম। গাছের এক অংশে উদ্বত হয়ে ক্যাধিয়াম সূত্র-নালী অবলম্বনে তার দেহের বিভিন্ন অংশে প্রবাহিত হয়ে এই হরমোন শিকডের দিকে অগ্রসর হয়। এই প্রবাহ-পথের যেখানে যেখানে হরমোন জমতে স্থক করে দেখানেই কোষগুলো দ্রুত বুদ্ধি লাভ করে। কোথাও শিক্ত ক্রত প্সারিত হয়, কোথাও গাছে শীঘ্ৰ ফুল ধরে, আবার কোথাও ফ্রন্ত ফল-ধরাও পাকা আরম্ভ হয়ে ধায়। গাছের এই বভ্রমথী কর্মধারার পারক ও বাহক এই হর্মোন। বীজনির্গত অঙ্করের পাতা ও শিক্ষের ডগায়, পাতার কুঁডিতে এব' সবুজ খাঙলার মবেডে এই হরমোনের সন্ধান পাওয়া গেছে। হরমোন গাছের কাণ্ডের ডগায় সর্বোচ্চ কোষগুলোতে জন্মলাভ করে' কোষের সাইটোপ্লাজমের সঙ্গে প্রবাহিত হয়ে অপেক্ষাকৃত বড় এপিডার্ম্যাল কোমগুলোতে প্রবেশ করে। ফলে সেই কোমগুলো বৃদ্ধি পেয়ে প্রসার লাভ করে এবং গাছের অগ্রভাগ একট বেকে যায়। গাছ যেদিকে আলো পায় তার বিপরীত দিকের অংশে হরুসোনের স্রোত প্রবাহিত হয় বলে সেদিকের কোগওলো বড় হওয়ায় উদ্ভিদদেহ আলোর দিকে ঝুঁকে পড়ে, অর্থাং থেদিক থেকে আলো আস্ছে গাছের ভগা সেইদিকেই বেকে যায়। অনেকে বলেন—উদ্ভিদ-কোষের ভান্দন কাষেও (অর্থাং একটি কোষ ভেঙ্গে গিয়ে তুটি কোষে পরিণত হয়— সে হুটি কোষ বড়ুহয়ে আবার ভেঙ্গে গিয়ে ৪টি কোষে পরিণত হয়-এভাবেই গাছ বড় হয়ে থাকে) প্রেরণার সঞ্চার করে এই হরমোন।

্ জারেই বলা হয়েছে যে, হরমোন কতকগুলো জটিল জৈব রাসায়নিক পদার্থ। বিজ্ঞানীরা উদ্ভিদ থেকে এই সম্ভ পদার্থ নিদ্ধাশন করে তাদের গুণাগুণ পরীক্ষা করতে সমর্থ হয়েছেন এবং কুত্রিম উপায়ে প্রস্তুত অনেক পদার্থও উদ্ভদদেহে প্রয়োগ করে কয়েকটির এই বৃদ্ধি-সহায়ক গুণ আবিদ্ধার এই কুত্রিম হরমোন-মিপ্রিত জলে করেছেন। উদ্ভিদের শাখা বা পল্লব বসিয়ে রাখা হয়। উদ্ভিদ দেহে এই মিশ্রণ স্ফীপ্রয়োগে ব্যবস্থত হতে পারে, কিংবা মলমের মত কাত্তে বা মাথিয়ে দেওয়া যায়। পরীক্ষায় দেখা যায় যে. কোন কোন ক্ষেত্রে উদ্ভিদ-শাখা থেকে বছ শিক্ড গজিয়েছে, কোথাও কাণ্ডদেশ ফুলে উঠে বেঁকে গেছে, কোখাও পত্র শার্ষ ক্রত বুদ্ধি পেয়েছে, আবার কোথাও বা পত্রদণ্ড দীর্ঘতর হওযায় গেঁকে গেছে। এগুলো সুবই হরমোনের ক্রিয়া। ক্রিম ইরমোনের মধ্যে ইনডোল-প্রপিওনিক আাসিড, ফিনাইল-থ্যাক্রিলিক আাদিড, ফিনল-প্রপিওনিক আাদিড, ইথিলিন, অ্যাসিটিলিন গ্যাস, ক্যাপথেলিন স্যাসেটিক আাদিড ইত্যাদির নাম করা থেতে পারে। গাছের বৃদ্ধিসহায়ক এই পদার্থগুলো ২য়তো তারা নিজেরা তৈরী করে না—হয়তো মাটি থেকেই এগুলো শোষণ করে থাকে। ভিন্ন ভিন্ন হরমোনের আবার ভিন্ন ভিন্ন কাজ—কোন কোন হরণোন কোষ-বিভক্তিকরণে সাহায্য করে, আবার কেউ কেউ শিকড়ের বুদ্ধি সম্পাদন করে। শীঘ্র ফুল ও ফল উৎপাদন করা, ফল পাকার সময়কে দীর্ঘতর করা, ফল হওয়ার আগেই ফুল ঝরে না পড়া, ফলের আকার র্দ্ধি করা ইত্যাদি বছবিণ কাথে বছপ্রকার হরমোন নিয়োজিত আছে।

কলমের গাছে ভাল ফুল বা ফল ধরে।
গাছের ডালেই শিকড় উৎপাদন করতে হয়।
কুত্রিম হ্রমোনের সাহায্যে এই কলম তৈরী করা
সহজ হয়েছে। কোন কোন গাছের ডাল কেটে
ইনডোল অ্যাসেটিক,—প্রোপিগুনিক ও বিউটিরিক
অ্যাসিড বা ক্যাপথেলিন অ্যাসেটিক অ্যাসিড মিশ্রিত
জলে ডুবিয়ে রেখে দেখা গেছে—তাতে ক্রজ
শিকড় সঞ্চার হয়েছে এবং সংখ্যায়ও তারা হয়েছে

অজস্ম। চারাগাছের ম্লস্থেত তুলে এনে যদি কিছুক্ষণ কার্বন মনোক্ষাইড গ্যাস বা এসিটেলিন, ইথিলিন, িউটিরিক অ্যাসিড প্রভৃতির সংস্পর্শে রাগা যায় তাহলে শিকড়গুলে। জ্বতবেগে বেড়ে উঠবে এবং আরও অনেক নতুন শিকড গজাবে। কার্বন মনোক্ষাইড মাস্থবের পক্ষে তীত্র বিধাক্ত গ্যাস—কিন্তু উদ্ভিদের পক্ষে নয়।

কুত্রিন হরমোন প্রয়োগ কুষিকাবে একটা বিশেষ উন্নতধরণের বিজ্ঞানসমত ব্যবস্থা বলে প্রমাণিত একলক্ষ ভাগ জলে মাত্র ১ ভাগ হয়েছে। ন্তাপথেলিন আদেটিক আদিডের মিশ্রণ কোন কোন গাছের পক্ষে প্রভৃত উপকার সাধন করেছে। কোন কোন স্থানে আপেল ও পীচ ফল পাকার আগেই গাছ থেকে ঝরে পড়তে দেখা যায়। এই হরমোনের দ্রাবণ দিঞ্চনে গাছ এই রোগ থেকে মুক্তি পেয়েছে। আঘাত পেয়ে বৃক্ষদেহের কোন স্থানে ক্তের স্ষ্ঠি হলে বা মচ্কে গেলে সেই স্থানে মলমের মত করে এই পদার্থটি (১%) লেপন করলে ক্ষত বা আঘাত-প্রাপ্ত স্থান নিরাময় করা যায়। অনেক সময় গোল-আলু, মিষ্টিআলু, আদা, কচু প্রভৃতি মাটিতে রোপণ করে দীর্গদিন অপেক্ষার পরেও অঙ্কর বা শিক পেলম হয় না। ফিনাইল আপেটিক আপিড প্রয়োগে তাদের দেই স্থপ্তি ভঙ্গ করা সম্ভব হয়েছে। এলান্টয়েন নামক পদার্থটি উদ্ভিদদেহে সূচী-প্রয়োগে প্রবেশ করিরে গাছে খুব শীঘ্র বড় আকারের कुल ध्वारना त्यरच भारत। थारबा-इडितिबा প্রয়োগ করে ফলের বিক্লভ রং ধরা বন্ধ করতে পারা যায়। মান্থ্য ও জীবজন্তুর প্রস্রাবে প্রচুর পরিমাণ ইউরিক আাসিড আছে: তা থেকে সহজেই এই পদার্থ টি তৈরী করা সম্ভব। গাছপালা পচে গিয়ে যে আবর্জনার সৃষ্টি করে তাতে হিউমিক অ্যাসিড তৈরী হয়। এই আাসিড গাছে প্রয়োগ করলে গাছের বং হয় গাঢ় সবুজ, সেই জন্তে পচা পাতা ইত্যাদি গাছের গোড়ায় দাররূপে দেওয়া হয়ে

২-৪ ডি নামক রাসায়নিক পদার্থ টির থাকে। আজকাল খুব ব্যবহার চলছে। আমৈরিকার বহু কুথিক্ষেত্রে আগাছ। নিবারণ ও ধ্বংসের কাজে এই পদার্থটির যথেচ্ছ বাবহার হচ্ছে। কিন্তু স্বল্প পরিমাণে এই পদার্থ টি ব্যবহার করলে নাকি এটা উদ্ভিদদেহে বৃদ্ধি-সহায়ক বস্তুরূপে কাজ করে থাকে। অধিক পরিমাণে যেটা বিষ, অল্পমাত্রায় সেটাই আবার ওযুধ। অষ্ট্রেলিয়ার নিউ সাউথ ওয়েলসের সরকারী ক্রষিবিভাগ একলক ভাগ জলে ৭ ভাগ ২-৪ ডি গুলে নিয়ে ফলধরার কয়েক সপ্তাহ আগে সিঞ্চণ করে দেখেছেন যে, তাতে ফল পাকার আগেই যেদব ফল ঝরে যায় তাদের তুলনায় সংখ্যা অনেক হ্রাস পেয়েছে। আরও দেখা গেছে যে, ক্লোরো-ফিনকসি অ্যাসেটিক আাসিড এবং কাপ্থক্সি আাসেটিক আাসিডের দ্রাবণ সিঞ্চণে কালোজামের গাছে প্রচুর ফল ধরেছে এবং ফলের আকার এবং ওজনও বেশ বেড়ে গেছে। (এই ডটি পদার্থের জলজ আগাছা ধ্বংসকারী শক্তির পরীক্ষা লেখক করে দেখেছেন।। স্তর্থের কথা আমাদের দেশেও বহু সবেষণাপারে উদ্ভিজ্ঞ হরমোন নিয়ে পরীক্ষা চলেছে এবং অনেক স্থলে সাফল্য লাভও ঘটেছে।

একথা বলাই বাছলা যে, হরমোন কেবলমাত্র উদ্ভিদদেহে উত্তেজনা বা প্রেরণার সঞ্চার করে। মুস্থদেহ গাছ ও প্রচুর ফুল ফল পেতে হলে শুধু হরমোনের প্রাচুর্য থাকলেই চলবে না—আহারের প্রাচ্যও চাই; কারণ থান্তই তাকে করে তুলতে ন্তুত্ব ও দবল। স্কুদেহ উদ্ভিদই হবে বহু ফল-প্রসবিণা। উপবাসী দেহে শুধু হরখোন ইন্জেক্সন্, ত্বল দেহণারী লোকের প্রচুর মগুণানের মত এনে দেবে—উত্তেজনার শেষে, জড়তা, অবসাদ ও ক্ষয়রোগ। কাজেই ক্ষিকাযে সাফল্য লাভ করতে হলে দরকার—জমিতে উপযুক্ত সার প্রয়োগ, গাছের वार्तिक छारप्रस्वेत वावका, উद्धिरमत सम्भावेन छ উৎপাদনপ্রণালী সম্বন্ধে যথেষ্ট জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা এবং মাঝে মাঝে ঝিমিয়ে-পড়া উদ্ভিদদেহে উত্তেজনার সঞ্চার।

আস্ভান্ত আরেনিয়াস্

শ্রীসরোজকুমার দে

যা সত্য, তা প্রকাশ পাবেই একদিন।
অধিকাংশ ক্ষেত্রে অতিবিজ্ঞ মাসুষ যে নতুন সত্যের
রূপকে গ্রহণ করতে পাবে না—স্বার্থবশতঃ তাকে
মিথ্যা বা অসম্ভবের কোঠায় ফেলে দিতে দিনা করে
না, তারাই পরে বাধ্য হয় সেই সত্যকে সাদরে গ্রহণ
করতে—যথন সত্য তাব আপন প্রভায় বিকণিত হয়ে
ওঠে। আরেনিয়াসের প্রথম গবেষণালর ইলেক্ট্রোলাইটিক ভিসোসিয়েশন থিয়োরী' সেদিনের সনাতন
মতাবলয়ী রুটিশ রসায়ন-বিজ্ঞানীর। 'অসম্ভব' বলে
অবহেলা করেছিলেন; কিন্তু তাঁদেরই একদিন
পরাক্ষয় স্বীকার করে এই থিয়োরীকে গ্রহণ করতে
হয়েছিল এবং তারই ফলে রসায়ন-বিজ্ঞানে নতুন
অধ্যায়ের স্থচন। হয়।

লেক মালারের মন্তর্গত উইজ্ক্ গ্রামে ১৮৫৯
সালে ১৯শে কেব্রুরারি আরেনিয়াসের জন্ম হয়।
তার পূর্বপুরুষেরা ছিলেন রুষক শ্রেণী লুক্ত—চাষ্বাস
করেই জাঁবন্যাত্রা নিবাহ করতেন। ক্রমে তাদের
সেই চাষের কারবার উঠে যায়। আরেনিয়াসের
যথন জন্ম হয় তথন তার পিতা ছিলেন ঐ গ্রামের
একটি জমিদারীর ম্যানেজার। কিছুকাল পরে
উইজ্ক্ থেকে বস্বাস উঠিয়ে তার। উপসালা নামক
একস্থানে গিয়ে স্থায়ীভাবে বাস করতে থাকেন।

শ্বনের পড়া শেষ করে আরেনিয়াস উপসালা বিশ্ববিতালয়ে পড়াশুনা করতে থাকেন। কলেজ জীবনে তিনি যে থুব মেগাবী ছাত্র ছিলেন তা নয়— তবু তিনি অধ্যাপকমণ্ডলীর কাছে একটি কারণে বিশেষভাবে পরিচিত হয়ে পড়েছিলেন। উপসালায় ছাত্র-পরিচালিত 'অরোরা ক্লাব' নামে একটি ক্লাব ছিল। ক্লাবের বৈশিষ্ট্য ছিল—এর যা কিছু আলোচনা, বক্ততা সমস্তই রাত্রে হতো এবং সারা

রাত্রিই চলতো। এই বৈশিষ্ট্যের জন্মে ক্লাবটি জনসাধারণের কাছে খুব্ই পরিচিত ছিল। এই ক্লাবের সভাপতি ভিলেন আরেনিয়াস, তাই তার নাম্টা অনেকেই জানতো।

কলেজের পড়া শেষ হলে আরেনিয়াস রসায়নে গবেষণা কণবার জন্তে প্রকৃহল্মে চলে যান। সে সময়ে চিনি প্রভৃতি বস্তুর আণবিক পরিমাপ স্থির করা একটি ছরুহ কাজ ভিল। কি উপায়ে এদের আণবিক পরিমাপ স্থির করা যায় সেই সয়য়ে আরেনিয়াস গবেষণা আরম্ভ করেন। কিন্তু শেষ পর্যন্ত দেখা গেল, তিনি যা ভেবে কাজ আরম্ভ করেছিলেন তা বার্থতায় পর্যবৃদিত হলো। তিনি কিন্তু নিকংসাহ হলেন না। তথন তিনি নানা-রকমের 'সল্ট সল্মুশনে' বিয়্যুৎ-পরিবাহন সয়য়ে গবেষণা আরম্ভ করলেন।

ক্লসিয়াস প্রমুখ বিজ্ঞানীরা পূর্বেই আবিষ্কার করে-ছিলেন যে, অ্যাদিড, বেদ বা দল্ট, মৌলিক পদার্থ এদের বল। হয় ইলেকট্রোলাইট। দ্বারা গঠিত। ইলেকটোলাইটকে জলে দ্রবীভূত করে যদি তাতে বিহ্যুৎ প্রবাহিত করা যায় তাহলে সেই মৌলিক পদার্থগুলো বিভক্ত হয়ে পড়ে এবং পরস্পর ছটি বিপরীত ইলেকট্রোড্ব। তড়িংদ্বারে গিয়ে অবস্থান करत्। जारतियाम भतीका करत रमशलन (य, কোন ইলেকটোলাইট জলে দ্রবীভূত হলে তার মৌলিক পদার্থগুলো বহু সংখ্যক বিচ্ছিন্ন অণুতে বিভক্ত হয়ে চতুদিকে ছড়িয়ে থাকে। তিনি এই অণুগুলোর নাম দেন আয়ন। এই আয়নগুলো **হ**টি বিপরীত তড়িৎযুক্ত অবস্থায় থাকে। যথন ইলেকটো-লাইটের মধ্যে বিহ্যুৎ প্রবাহিত করা হয় তথন তড়িংযুক্ত আয়নগুলো নিজ ধর্মামুযায়ী ছটি বিপরীত তড়িৎদাবের অভিমুখে অগ্রসর হয় এবং সেথানে তড়িৎ-বিযুক্ত হয়ে যায়। যেমন, সোডিয়াম পেলটিভ এবং ক্লোরান নেগেটিভ আয়নে বিভক্ত হয়। বিছাৎ প্রবাহিত হলে সোডিয়াম আয়ন নেগেটিভ তড়িৎদারে যায়, কারণ সেটি পজিটিভ তড়িৎযুক্ত এবং ক্লোরিন আয়ন পজিটিভ তড়িদারে যায় কারণ সেটি নেগেটিভ তড়িংযুক্ত। একে বলা হয় "ইলেকটোলাইটিক তিসোসিয়েসন বা আইয়োনাইজেসন"। আবেনিয়াস আরও দেখালেন যে, এই তড়িংযুক্ত আয়নের জন্তেই ইলেট্রোলাইটের মধ্যে বিহাৎ প্রবাহ সম্ভব হয়, কারণ তিছিংযুক্ত আয়নগুলো বিহাৎ প্রবিহনের কাজ করে।

अञ्च ५८५—८कान कान मन्। नत युव भ१८करे বিদ্যাৎ-প্রবাহ ৮লতে পারে এবং কতকগুলোতে আবার প্রবাহ কম ২য়; কিন্তু উভয় ক্ষেত্রেই সল্যুশন যত তরল হয় ততই তার বিহাত-প্রবাহের মাত্রা বেড়ে যায়-এর কারণ কি ? আরেনিয়াস প্রাক্ষা করে বললেন, যে স্কল ইলেকটোলাইট জলে এবীভূত হলে বহুসংখ্যক আয়নে বিভক্ত হয় তাতে অতি সহজেই বিগ্রাৎ-প্রবাহ প্রেচালিত হওয়া শন্তব; যেমন সোডিয়াম ক্লোরাইড, কষ্টিক সোডা, হাইডোক্লোরিক অ্যাসিড প্রভৃতি। এবং যে সমন্ত इलिक द्वीना हें छ जल स्वी कृष्ठ इल क्य मः श्राक আয়নে বিভক্ত হয় তাতে কম বিহ্যাৎ প্রবাহিত হয়; যেমন অ্যামোনিয়াম হাইডেুট, আামেটিক অ্যাসিঙ প্রভৃতি। এ ছাড়া সল্যুশন যত বেশা তরল হয় তত বেশী আয়নে বিভক্ত হয়; সেপ্সয়ে বিহাৎ-প্রবাহের মানও বেড়ে যায়। আরেনিয়াদ আরও দেখলেন যে, কোন সল্যুশনে বিত্যুৎ-পরিবাহন ছুটি জিনিসের উপর নির্ভর করে—একটি আয়নের সংখ্যা ও অপরটি আয়নের গতি। উগ্র অ্যাসিড, বেস বা দণ্ট স্ল্যুশনে বিছ্যুৎ-পরিবাহন বেশী; কারণ স্যাসিডের হাইড্রোজেন আয়ন (H+) এবং বেসের হাইড্রোকাইড আয়নের (OH-) গতি খুব বেশী। তাছাড়া প্রতি দক্ট দল্যশনের বিজ্যং-পুরিবাহন বেশী।

১৮৮০ দালে এই সকল বিষয় এবং পরীক্ষা সহযোগে আরেনিয়াস থিসিদ লিথলেন। তাঁর খিসিদের বিষয়বস্ত হলো "ইলেকট্রিক্যাল কণ্ডাক্টিভিটি অফ্ ইলেকট্রোলাইট্স্ ও একটি মলি ডাইলাট আাকোয়াস সল্যাশনস এবং অফ্ইলেক্টোলাইট্স্"। কেমিক্যাল থিয়োরী এদিকে 'আয়ন' কথাটি নতুন বলে তিনি থিসিদের মধ্যে ঐ কথাটিকে সোজাস্থজি লিখতে সাহস পেলেন না। কাজেই 'আঘন' বস্তুটিকে বোঝবার জত্যে তাঁকে বহু অনাব্যাক কথা লিখতে হলো; ফলে থিসিসাট অত্যন্ত বছ হয়ে গেল। থিসিসটি তিনি 'অ্যাকাডেমি অক্সাইন্সেদ্'-এ রসায়ন সম্মে থিসিদ গ্রহণের ভারপ্রাপ্ত একজন কর্মচারীর হাতে দিয়ে এলেন। লোকটির কাজই ছিল, যে সমন্ত থিসিদ তার কাছে আদবে দেওলোকে নিয়মান্ত্রায়ী উপদাল। বিশ্ববিতালয়ে পাঠিয়ে দেওয়া। আরে-নিয়াদের থিসিসটি হাতে নিয়ে কর্মারীটি বিশ্বিত হয়ে বললেন যে, এর পূর্বে সে কোনদিন এতবড থিসিদ পায় নি। তাই দেদিন তিনি ভেবেছিলেন, আরেনিয়াদ বুঝি একজন খুব বিজ্ঞ রদায়নবিদ।

এদিকে পরীক্ষকর্ম থিসিদাট পড়ে আরেনিয়াসকে একেবারে নিবেট বোকা বলে মনে করলেন। আয়ন সম্বন্ধীয় ব্যাপারটিকে তারা • 'আ্যাবদাড' বলে উড়িয়ে দিলেন। অতি সামাত্যের জত্যে তিনি ডক্টরেট পরীক্ষায় ফেল হ্বার হাত থেকে বেঁচে গেলেন। শেষে উপদালা বিশ্ববিত্যালয় থেকে তাকে একটি চতুর্থশ্রেণীর 'উক্টরেট' উপাধি দেওয়া হলো।

পরীক্ষকর্নের এই আচরণে আরেনিয়াস থুবই
মনংক্ষা হলেন। তবু রসায়নে গবেষণা করবার
আগ্রহ তার অদম্য। তিনি একদমই নিরাশ হলেন
না। তাঁর কাছে থিসিসের যে ক'টি প্রতিলিপি
ছিল সেগুলোকে তিনি ডাক মার্রফং বিখ্যাত
ক্ষেক্ষন রসায়নবিজ্ঞানীর কাছে পাঠিয়ে দিলেন।

আশা ছিল যে, তাঁরা তাঁর থিসিদের মধ্যে নতুন কোন সংত্যৈর সন্ধান পেতে পারেন—যা পরীক্ষকরুদ পাননি। কিন্তু তুর্ভাগ্যবশতঃ একজন ছাড়া আর কেউ তাঁর কথায় সাড়া দিলেন না।

বিখ্যাত জার্মান বিজ্ঞানী অধ্যাপক উইলহেল্ম অষ্টওয়াল্ডের কাছেও থিসিসের একটি প্রতিলিপি পাঠানো হয়েছিল। আরেনিয়াসের রচনাটি তিনি বেশ মনোযোগ দিয়ে পড়লেন ; কিন্তু সঠিক বিষয়টি বুঝতে পারলেন না। তাই বলে তিনি সেটিকে বাজে রচন। ভেবে অবহেল। করলেন না। আরেনিয়াস কি বলতে চেয়েছেন তা সঠিক জানবার জ্বতো তাঁর উৎস্থক হয়ে উঠলো। তিনি উদীয়মান বিজ্ঞানীদের কথনই অবহেলা করতেন না—চিব্রনিনই ছিলেন উৎসাহদাত।। আরেনিয়াদের विषय्वज्ञ नजून, উপসালা विश्वविद्यालस्यव পরীক্ষক-तुन मिठि मठिक ना तृत्य अवत्ह्ना कत्त्रिहाननः কিন্তু এই বিষয়বস্তুর মধ্যেও যে সত্য নিহিত থাকতে পারে—অষ্টওয়াল্ড তা অবিশাস করতে পারলেন না। তাই আরেনিয়াসের সঙ্গে নিজে আলোচনা করবার জন্মে তিনি যাত্র। করলেন ক্লইডেনের পথে।

অষ্ট দ্য়াল্ডের উপদালায় আদবার ফলে বিজ্ঞানীমহলে বেশ দাড়া পড়ে গেল—বিখ্যাত বিজ্ঞানীর
আগমনে সকলেই উৎদাহিত হলো। কিন্তু যথন
জানা গেল যে, তিনি আরেনিয়াদের ন্তায় একজন
দামান্ত চতুর্থ শ্রেণীর ডক্টরেটের দক্ষে কথাবার্ত।
কইতে চান, তখন সকলেই বিশ্বিত হয়ে গেলেন।

সেধানকার রসায়ন-বিভাগের কর্মকর্ত। অধ্যাপক ক্লিভের সঙ্গে দেখা করবার জন্মে অইওয়াল্ড তাঁর বিজ্ঞানাগারে গিয়েছিলেন। কিছুক্ষণ পরেই আরে-নিয়াস কোন কাজে সেখানে এসে প্রবেশ করেন। তাঁর প্রতি কাকর দৃষ্টি পড়লো না। তিনি দেখলেন যে, অধ্যাপক ক্লিভ অইওয়াল্ডকে একটি ক্লাস দেখিয়ে জিজ্ঞানা করছেন—এরমধ্যে সোডিয়াম ক্লোরাইড সন্মাশন রয়েছে। আপনি কি বলতে পারেন ষে, এর মধ্যে সোডিয়াম ও ক্লোরিন পৃথক অবস্থায় রয়েছে? এগুলোর অস্তিত্ব কি আপনি লক্ষ্য করতে পারছেন? অইওয়াল্ড বললেন, হাঁ। নিশ্চয়ই—এর মধ্যে কিছু সত্য আছে। এর পরই আরেনিয়াসের প্রতি তাঁদের দৃষ্টি পড়াতে আলোচনা সেগানেই শেষ হয়ে গেল। তপন আরেনিয়াস তাঁর অসতর্ক আগমনের জন্যে বেশ লজ্জিত হয়ে ফিরে গেলেন।

অষ্ট্রওয়াল্ড ও ক্লিভ যে সম্ব**ন্ধে** কর্ছিলেন, তার স্মাধান সেদিন পাওয়া যায়নি একটি কারণে। যথন প্রমাণিত হয় যে, কোন भौनिक भनार्थित अनु उड़िरगुक अवश्राय य গুণাগুণের অধিকারী হয় তা সাধারণ অবস্থার অণুর গুণাগুণ অপেক্ষা সম্পূর্ণ পৃথক—তথন সেই বিষয়টি খুব সহজেই মীমাংদা হয়ে গেল। যেমন একটা লিভেন জারকে বৈত্যতিক চার্জ করলে তার যে खन दिया यात्र, माधातन व्यवसात्र वर्षाः व्यानहार्केष्ठ অবস্থায় তা একেবারেই থাকে না। তেমনি তড়িৎ-যুক্ত সোভিয়াম ও ক্লোরিনের অণু সাধারণ অবস্থার অণু থেকে সম্পূর্ণ পৃথক। তাই সোডিযাম ক্লোরাইড সল্যশনের সোভিয়াম ও ক্লোরিনের গুণাগুণ সাধারণ অবস্থায় অণুর গুণাগুণ থেকে বিভিন্ন—কারণ সাধারণ অবস্থার অণু দল্যশনে তড়িৎযুক্ত আয়নে পরিণত इय ।

অপ্তথ্যান্ড যে কদিন উপসালায় ছিলেন আরেনিয়াসের সঙ্গে নানা বিষয়ে আলোচনা করে কাটিয়ে দিলেন। এমনি এক তরুণ বিজ্ঞানীর প্রতি উপসাল। বিশ্ববিত্যালয়-কত্পিক্ষের অবিচারে তিনি সত্যই মর্মাহত হয়েছিলেন। সনাতনধর্মী প্রেট্ বিজ্ঞানীরা চিরদিনই নবীন বিজ্ঞানীর প্রতি অবিচার করে থাকেন—তাদের সামনে অষণা নানা বাধাবিদ্ধ উপস্থিত করে' তাদের ফ্টনোমুথ প্রতিভাকে অকালে বিনষ্ট করবার চেষ্টা করেন। এ যে কতবড় অক্যায় অপ্টওয়ান্ড একদিন নির্ভয়ে তার প্রতিবাদ করেন। তিনি

আরেনিয়াদের মধ্যে এক বিশিষ্ট প্রতিভার সন্ধান পেয়েছিলেন। তাই উপদালা পরিত্যাগকালে তিনি আরেনিয়াদকে তার অধ্যাপনাস্থল রিগাতে গিয়ে তার দক্ষে প্রাকৃতিক রদায়ন সম্বন্ধে গবেষণা করবার জন্মে অন্তরোধ করলেন। আরেনিয়াদ দে অভ্যরোধ রক্ষা করতে পাবলেন না। একদিকে তার শারীরিক অক্সন্থতা এবং অধ্যাদিকে দে সময়ে পিতার মৃত্যু বশতঃ স্কুইডেন ছেড়ে চলে যাওয়া তার পক্ষে দম্ভব হয়ে উঠল না।

১৮৮৫ সালে ডিসেম্বর মাসে আবেনিয়াস 'স্থইডিস্ অ্যাকাডেমি অফ সাইক্সেন্' থেকে একটি বেশ ভাল বৃত্তি পেলেন। এর ফলে ইউরোপের বিভিন্ন বিজ্ঞানীমহলে ঘোরাফেরা করবাব স্থযোগ হলো। তিনি পাঁচটি বছর নরে ইউরোপের নানা-স্থানে ঘুরে বেড়াতে লাগলেন। এই সময়ের মধ্যে তিনি রিগাতে অধ্যাপক অন্তওয়ান্ড, কোল্রস্চে ভোর্জস্বার্গ, গ্লাজে বোন্টজ্যান, কিএলে প্লান্ধ, আমন্তামে ভ্যাণ্ট হফ প্রভৃতি প্রথাতি বিজ্ঞানী এবং প্ররায অন্তওয়ান্ডের সঙ্গে লিপজিগে (রিগাছেড়ে তিনি এখানে চলে আসেন) প্রাকৃতিক র্লায়ন সম্বন্ধীয় কাজে ব্যাপ্ত থাকেন। এই সময়েই তিনি তার আয়ন সম্বন্ধীয় মতবাদকে সঠিক ও স্থপ্রতিষ্ঠিত করতে সমর্থ হন।

ভ্যাণ্ট হফ এবং আরেনিয়াদের দন্মিলন অপূর্ব হয়েছিল। ,এই ছই বিজ্ঞানী পরস্পর পরমাস্মীয়ের মত এক সঙ্গে কাজ করেছিলেন। তুজনেরই গবেষণার বিষয় ছিল 'সল্যশন' সম্বন্ধে। তাঁদের স্ব স্থ গবেষণার বিষয়বস্তু পরস্পরের সাহাযো একরকম সম্পূর্ণ হয়েভিল বলা যায়। ভাগ্ট হফ তাঁর 'অসমোটিক প্রেসার' সম্বন্ধে গবেষণা করছিলেন। তিনি একটি বিষয়ের স্মাধান কিছুতেই করতে পারছিলেন না যে, কেন সোডিয়াম ক্লোরাইডের তরল সল্যুশনের মান নিধারিত মান অপেকা দ্বিগুণ হচ্ছে—কেন ক্যালসিয়াম ক্লোৱাইডের তবল সল্যুশনের মান নিধারিত মান অপেকা ত্রিগুণ হচ্ছে? আবেনিয়াদের হত্তের সাহায্যে যেন একনিমেষে তিনি সেই কঠিন বিষয়ের সমাধান খুঁজে পেলেন। সোডিয়াম ক্লোরাইডের তরল সল্মূশনের দ্বিগুণ মান হয়—কারণ সেটি সোডিয়াম ও ক্লোরিন এই ত্-টি আয়নে বিভক্ত হয় বলে; তেমনি ক্যাল-সিয়াম ক্লোরাইডের তিনগুণ মান হয়—কারণ সেটি একটি ক্যালসিয়াম ও তুটি ক্লোরিন আয়নে বিভক্ত হয়ুবলে। এর সাহায়েয় ভ্যাণ্ট হফ সেমন তার সমস্থার সমাধান খুঁজে পেলেন তেমনি আবেনিয়াসেরও তার 'থিয়োরী অফ ইলেক্টোলাইটিক ডিসোসিয়েশন'-এর সত্যতা সপক্ষে আর দিবা রইল না। তিনি সেই থেকে 'আয়ন' কথাটিকে বসায়ন-বিজ্ঞানে ক্রমায়য়ে ব্যবহার করতে লাগলেন।

আরেনিয়াসের 'থিয়োরী অফ ডিসোসিয়েসন'
এবং ভ্যাণ্ট হফের 'অস্মোটিক প্রেসার' এর কথা
বিজ্ঞানজগতে প্রচারিত হলো। কিন্তু কয়েকজন
সনাতন মতাবলগী বৃটিশ বিজ্ঞানী তথনও আরেনিয়াসের মতবাদকে মেনে নিতে পারছিলেন না।
তারা মতলব করতে লাগলেন, কেমন করে আরেনিয়াস, ভ্যাণ্ট হফ, অষ্টওয়ান্ড প্রভৃতির 'থিয়োরিস্
অফ সল্যাশন' সপন্ধীয় মতবাদকে মিগ্যা বলে প্রমাণিত
করা যায়।

১৮৯০ দালে লিডপে 'ব্রিটিশ অ্যাসোদিয়েশন
মিটিং' অক্সষ্টিত হয়। এরকম একটি স্থ্যোগ
তারা খুঁজছিলেন। এই অক্স্টানে তারা অইওয়াল্ড,
আরেনিয়াস ও ভ্যাণ্ট হফকে 'সল্যুশন' সম্বন্ধে
বক্তৃতা করবার জন্মে নিমন্ত্রণ করলেন। মতলব
অক্স্যায়ী তারা তাদের বক্তৃতার সময় সভার
শেষের দিকে স্থির করে দিলেন। তারা মনে করলেন
যে, তাদের বক্তৃতার পূর্বে অক্সান্ত শ্রেষ্ঠ রসায়ন
বিজ্ঞানীর ওই বিষয়ে বক্তৃতা শুনে তারা নিজেদের
মতবাদকে নিশ্চয়ই ভূল বলে মনে করবেন।

সভা যথা সময়ে আরম্ভ হলো। অষ্ট্রপ্নাক্ত ও ভ্যাণ্ট হফ উপস্থিত হলেন; কিন্তু সভার মাঝে তাদের দেখা গেল না। তাঁরা সভার বাইরে দাঁড়িয়ে ছিলেন। ক্ষেকজন উদীয়্মান রুশায়নবিদ তাঁদের নতুন আবিষ্কার দম্বন্ধে নানা প্রশ্ন করছিলেন, আর তারা অদক্ষোচে দেদর প্রশ্নের উত্তর দিচ্ছিলেন। সভায় অন্যান্য বিজ্ঞানীরা নিদিষ্ট সময়ে বক্তৃতা করে গেলেন। আর মষ্ট্রথান্ড ও ভ্যাণ্ট হফ বক্ততা করবার জন্মে নির্দিষ্ট সময়ে প্রবেশ করলেন সভাষ। সনাতনপর্মী গ্রেট ব্রিটেনের বিজ্ঞানীদের সকল অপচেষ্টা বাৰ্থতায় পর্যবসিত र्ला। আরেনিয়াস এই সভায় যোগদান করতে পারেন নি. সেজনে তিনি তার বক্তবা একটি কাগজে লিখে পার্ঠিয়ে দিয়েছিলেন। সেটি সভায় পাঠ করেন এডিনবার্গ বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়নের অধ্যাপক জেমস্ এয়াকার। সভায় উইলিয়াম রাম্জে ও জেম্স্ ওয়াকার নতুন আয়নিক থিয়োবীর সতাতা দল্পন্ধে বক্ততা করলেন। অবশেষে উপস্থিত দকল বিজ্ঞানী এই থিয়োরীকে সমর্থন করে নিতে বাগ্য হলেন।

১৮৯১ সালে জার্মানী থেকে আরেনিগাসের কাছে গিসেনের রসায়নের অব্যাপকের পদ গ্রহণ করবার জন্তে অন্তরোধ এলো। কিন্তু আরেনিয়াস ছিলেন স্বদেশপ্রেমিক, আপন মাতৃভ্যি স্থইডেন ছেড়ে তিনি কোগাও থেতে অনিভূক ছিলেন। তাই তিনি গিসেনের অথ্যাপকের পদ গ্রহণ করতে অস্বীকৃত হলেন। তবু তথনও তার স্বদেশবাসী তাকে উপযুক্ত সম্মান দিছিলেন না— একজন প্রতিভাবান তরুণ বিজ্ঞানীর যোগ্যতা সম্বন্ধে তথনও তারা সন্দিহান ছিলেন।

আরেনিয়াস এতদিন ইক্হল্মের টেকনিক্যাল হাই স্ক্লের সামান্ত শিক্ষক ছিলেন। ১৮৯৫ সালে তাঁকে এই পদ থেকে অধ্যাপকের পদে উন্নীত করবার জন্মে একটি প্রস্তাব উঠলো। কিন্তু তাঁর বিরুদ্ধবাদীরা এই প্রস্তাবে ঘোর আপত্তি জানালেন। তথন স্ববিবেচনার জন্মে লই কেলভিন, হাসেল্বার্গ এবং থিষ্ট্রীয়ানসেন্ এই তিনজনকে নিয়ে একটি কমিটি গঠিত হলো। তাঁরাই আরেনিয়াসের গোগ্যতা সম্বন্ধে বিচার করবেন স্থির হলো। কিন্তু ভোটে তাঁর পরাজ্য হলো, তাঁর স্বপেক্ষ কেবলমাত্র থিষ্টিয়ানসেন্ ছিলেন; বিপক্ষে কিন্তু আরেনিয়াসের উপযুক্ত কোন প্রতিদ্বন্ধী না গাকায় অবশেষে তাঁকেই অধ্যাপকের পদে উন্নীত করা হয়। পরবংসর তিনি স্কলের রেকটার অর্থাৎ অধ্যক্ষ নিযুক্ত হলেন। ছ'বংসর পরে তাকে রয়েল সোগাইটি তাদের সর্বশ্রেষ্ঠ সম্মান ভেভি মেডেল অর্পণ করেন। পরবংসর (১৯০৩) তিনি রসায়নে নোবেল প্রাইজ পান।

অতঃপর তিনি আমেরিকা পরিশ্রমণ করে এলেন, তারপরে গেলেন বালিনে। দেখানকার 'প্রশিয়ান আকাডেমি' তাকে তার পুরাতন বন্ধ ভাাণ্ট হকের সঙ্গে দেখা করে যাবার জন্তে আমন্ত্রণ জানালেন। ইতিমধ্যে 'স্কুইডিস আাকাডেমি অফ সাইন্সেস' কর্ত্বক নোবেল ইন্সটিটিউট নামে একটি প্রাক্তিক রসায়নাগার প্রতিষ্ঠিত হলো—আরেনিয়াস তার অধ্যক্ষ নিযুক্ত হলেন। ইক্হল্মের ঠিক বাইরে একটি ছোট স্কুদ্র্শু বিজ্ঞানাগার ও তার সঙ্গে একটি দরকারী বাসভ্বন—এইখানে আরেনিয়াস তাঁর শেষ জীবন একজন সহকর্মী ও কয়েকজন গবেষণাকারীকে নিয়ে নানাবিষয়ে গবেষণা করে কাটিয়ে দেন। ১৯২৭ সালে ২রা অক্টোবর এখানেই তার জীবনের পরিসমাধ্যে ঘটে।

লুই পাস্তর

श्रीषिनौशक्षात पान

ইতিপ্রে পাস্তরের জীবনের প্রথমাংশ আলো-চিত হয়েছে। বর্তমান প্রসঙ্গে তার অবশিষ্ট জীবনের কার্যাবলী সম্বন্ধে আলোচনা করব।

পাস্তবের শরীবের একাংশ অবশ হয়ে পড়লেও তিনি তাঁর বৈজ্ঞানিক গবেষণা থেকে নিরস্ত হননি। রেশমের গুটিপোকার নানাপ্রকার রোগের কারণ তিনি ক্রমান্বয়ে ছ'বছর পরিশ্রম করে জানতে পারেন; তার ফলে তিনি রেশম ব্যবসায়ীদের গুটিপোকার রোগজনিত হুর্ভোগ ও ক্ষতির হাত থেকে রক্ষা করেন।

১৮৭০ খৃষ্টাব্দে প্যারিদ অবরোধের সময় জার্মানদের প্রতি বিদ্বেষপ্রস্ত এক পরিকল্পনা তাঁর মাথায় ঢোকে। জার্মান স্থরার তুলনায় ফরাসী হর। নিরুষ্ট। পাস্তর একথা মানতে রাজী रानन ना। जिनि ठिक कत्रातन ए, कतामी छता জার্মান স্থরা থেকেও উৎকৃষ্টতর করে তুলতে ফরাসী স্থরা উৎকৃষ্টতর করবার জন্মে পাস্তর মেতে ওঠেন। তিনি যথন এই বিষয় নিয়ে ব্যর্স্ড ছিলেন তথন আবার জীবাণুদের স্বতঃস্বস্কবতার প্রশ্ন ওঠে। ফ্রেমি ও ট্রেকুল নামে হ-জন ফরাসী প্রকৃতিতত্ত্বিদ বলেন যে, আঙ্গুরের মধ্যে ঈষ্ট নামক জীবাণু আপনা থেকেই জন্মায়। পাস্তর পূর্বে একবার প্রমাণ করেছিলেন বে, জীবাণুরা আপনা থেকেই জন্মায় না। এবারও তিনি পরীক্ষা দারা ফ্রেমির উক্তি মিথ্যা প্রমাণ করেন।

এইভাবে পাস্তর যথন জীবাণু সম্বন্ধে নানারকম পরীক্ষা চালিয়ে বাচ্ছিলেন তথন জীবাণুগুলো যে রোগ উৎপত্তির কারণ হতে পারে, এ-কথা তাঁর মনে জাগে। এই সঙ্গে তাঁর আরও মনে হয়, রোগ-জীবাণু সম্বন্ধে পূর্ব থেকে সাবধানতা অবলম্বন

করলে মান্নুষ হয়তো রোগের হাত থেকে নিস্তার পেতে পারে।

কতকগুলো জীবাপু যে আমাদের নানাপ্রকার রোগের কারণ—একথা পাস্তর স্থাপটভাবে ব্যক্ত করবার পূর্বেই বিখ্যাত জার্মান বৈজ্ঞানিক রবার্ট কক রোগবাহক জীবাপুদের অন্তিত্ব পরীক্ষা দারা প্রমাণিত করেন। রবার্ট ককের এই আবিষ্কারের পর পাস্তরক নিশ্চেষ্ট হয়ে রইলেন না। তিনি জীবাপু সম্পর্কীয় গবেষণায় নিজেকে সম্পূর্ণরূপে নিযুক্ত করলেন এবং এবিষয়ে তার প্রধান সহায় হলেন রক্ষা ও চেম্বারল্যাও নামে ছ-জন যুবক।

অন্যান্য বোগ-জীবাণু সন্ধানের সঙ্গে সংশ্ব পাস্তর অ্যানথাক্স জীবাণু নিমেও কিছুদিন পরীক্ষা চালান। তিনি একটা বোতলের মধ্যে থানিকটা প্রস্রাব ফ্টিয়ে রেথে দিয়েছিলেন এবং ওই প্রস্রাবের মধ্যে কিছু অ্যানথাক্স জীবাণুও ছেড়ে দিয়েছিলেন। একদিন তিনি পরীক্ষা করে দেখলেন যে, ওই বোতলের মধ্যে কিছু নতুন জীবাণুর আবির্ভাব ঘটেছে; আর অ্যানথাক্স জীবাণুগুলো নতুন জীবাণুগুলোর কাছে পরাভ্ত হমেছে। নতুন জীবাণুগুলোর সহায়তায় তিনি অ্যানথাক্স রোগ দ্রীকরণের এক পরিকল্পনা করেন। কিন্তু এ-সম্পর্কে তাঁর সকল প্রচেষ্টাই ব্যর্থতায় পর্ববসিত হয়।

এই সময়ে পাস্তর শুনতে পান যে, ফরাসী
অশ্ব চিকিৎসক লুভরিয়র নাকি অ্যানথাক্স
রোগের এক চিকিৎসা আবিষ্কার করেছেন।
পাস্তর তাঁর সহকর্মীদের নিয়ে ওই চিকিৎসা দেখতে
যান। সেথানে গিয়ে তাঁরা দেখতে পান হে,
লুভরিয়রের চিকিৎসা এক অমাছ্যবিক ব্যাপার।
অ্যানথাক্স রোগগ্রন্ত গরুগুলোর গা কেটে তাদের

শরীরে তাপিন চুকিয়ে দেওয়া এই চিকিৎসার একটি
অক্সতম অক। পরীক্ষা করে দেখবার উদ্দেশ্যে
পাস্তর চারটে গরু বেছে নেন ও তাদের শরীরে
অ্যানথাক্স রোগের জীবাণু চুকিয়ে দেন। এই
চারটে গরুর মধ্যে ছটোর চিকিৎসা লুভরিয়রের
ব্যবস্থাস্থায়ী করা হয়; আর বাকী ছটোর কোনওরকম চিকিৎসাই করা হয় না। এই চিকিৎসার
ফল বিশেষ সস্ভোষজনক হয় না। চিকিৎসিত
ছটো গরুর মধ্যে একটা মারা গেল এবং অচিকিৎ
সিত গরুরও একটা মারা গেল।

ষে ছটো গরু বৈচে রইলো তাদের শরীরে পাস্তর আরও থানিকটা মারাত্মক অ্যানথাক্ম জীবাণু চুকিয়ে দিলেন। তিনি বৈষ ধরে রইলেন, কি ঘটে তাই দেখবার জন্তে। আশ্চর্ষের বিষয়, গরু ছটোর কিছুই হলো না, তারা স্কৃষ্ণ শরীরে বেঁচে রইলো।

এই ঘটনা থেকে পান্তর এক সিদ্ধান্তে উপনীত হলেন। তিনি ভাবলেন যে, অ্যানথাক্স রোগমৃক্ত কোনও প্রাণী ওই রোগে পুনরায় আক্রান্ত হতে পারে না। তাঁর আরও মনে হলো, যদি কোনও রক্মে কোনও প্রাণীকে সামাগ্রভাবে অ্যানথাক্স রোগাক্রান্ত করেও হস্ত রাখা যায় তাহলে ওই প্রাণী অ্যানথাক্স রোগের হাত থেকে রক্ষা পেয়ে যেতে পারে।

ক্ষতিকর নয় এই পরিমাণ রোগ জীবাণু ঢুকিয়ে দিয়ে প্রাণীদের কি করে রোগের হাত থেকে রক্ষা করা যায়, পাস্তর তাই ভাবতে লাগলেন। এ সম্পর্কে তিনি নানাভাবে পরীক্ষাও চালিয়ে যেতে লাগলেন। ১৮৮০ খৃষ্টাব্দে পাস্তর, কুরুট শাবকে কলেরা উৎপাদনকারী একপ্রকার জীবাণু নিয়ে গ্রেষণা করছিলেন। যে পাত্রে ওই জীবাণুগুলো রাখা হয়েছিল সেই পাত্র থেকে কিছু জীবাণু তুলে নিয়ে ক্ষন্য পাত্রে পৃথকভাবে রাখা হচ্ছিল। এইভাবে পাত্রের পর পাত্র জীবাণুতে ভবে উঠছিল। পাস্তর একদিন কয়েক সপ্তাহ ধরে রাখা কতকগুলো জীবাণু

একটা কুকুট শাবকের দেহে প্রবেশ করিয়ে দেবার জত্যে রক্সকে বললেন। রক্স পাস্তরের নির্দেশমত কাজ করলেন। পরদিন তারা লক্ষ্য করলেন, কুকুট শাবক-গুলোর মধ্যে প্রথমে ওই রোগে আক্রান্ত হবার সব চিহ্নগুলো দেখা গেলেও পরদিন কিন্তু তাদের সম্পূর্ণ স্বস্থ অবস্থায় দেখা গেল। এই ঘটনার কারণ কি-পাস্তর প্রথমে সেটা ভেবে পেলেন না। কিন্তু অপর একদিন পরীক্ষা করবার সময় উক্ত কারণ তিনি বুঝতে পারনেন। পরীক্ষার উদ্দেশ্যে কয়েকটা কুরুট শাবকের প্রয়োজন হয়; কিন্তু গবেষণাগারে মাত্র হুটে। কুরুট শাবক ছাড়া আর সমস্ত কুকুট শাবকের শরীরে পূর্বোক্ত কলেরার জীবাণু ঢুকিয়ে দেওয়া হয়েছিল। পাস্তর তথন ওই চুটো কুরুট শাবকের শরীরে ও অন্ত যে সমস্ত শাবকের শরীরে পূর্বে একবার রোগ-জীবাণু ঢোকানো হয়েছিল তাদের কয়েকটার শরীরেও রোগজীবাণু ঢুকিয়ে দেন। পরদিন তিনি দেখতে পান যে, নতুন যে তুটো শাবকের শরীরে জীবাণু প্রবেশ করিয়ে দেওয়া रुप्रिह्न तम पूर्णे। भरत श्रीहरू ; किन्न रिग्लेटना अत পূর্বেও একবার রোগজীবাণু দারা আক্রান্ত হয়ে বেঁচে গিয়েছিল সেগুলো এবারও বেঁচে গিয়েছে।

পাস্তর বহু আকাজ্জিত উদ্দেশ্য-সিদ্ধির রান্তা
থুঁজে পেলেন। মান্থ্য ও অক্যাক্ত প্রাণীকে তিনি
রোগ আক্রমণের হাত থেকে রক্ষা করতে পারবেন,
এই আশা তাঁর প্রবল হয়ে উঠলো। কুকুট শাবকের
ঘটনা থেকে তিনি ব্রুতে পারলেন, যে সমস্ত শাবকের
শরীরে প্রথমে জীবাণু চুকিয়ে দেওয়া হয়েছিল তারা
ওই রোগের হাত থেকে রক্ষা পেয়েছিল। সেই
জীবাণুগুলোর বয়স ছিল কয়েক সপ্তাহ। তারপর
তাদের ও অক্ত তুটো শাবকের শরীরে আবার যথন
রোগ-জীবাণু প্রবেশ করিয়ে দেওয়া হয় তথন এই
জীবাণুগুলো ছিল প্রের জীবাণুগুলোর তুলনায়
অল্পরয়য় । পাস্তর ব্রুতে পারলেন যে, জীবাণুগুলো
একটু বয়য় হলেই তাদের শক্তি মন্দীভূত হয়ে আদে
এবং ওই বয়য় জীবাণু দ্বারা আক্রান্ত কোনও প্রাণী,

প্রথমে স্বল্প রোগ ভোগ করলেও ভবিয়তে ওই বোগের আক্রমণের পক্ষে অনাক্রমণীয় হয়ে ওঠে।

ইতিমধ্যে পাপ্তরের বয়দ যাটের কাছাকাছি

গিয়ে পৌচেছে। বার্ধক্য ও শারীরিক অস্থবিধার
কথা ভূলে গিয়ে তিনি উক্ত ঘটনা ঘটবার পর
গবেষণায় নবোগুমে আত্মনিয়োগ করেন। বারংবার
পরীক্ষা করে তিনি দেখেন যে, তাঁর দিদ্ধান্ত ভূল
নয়। তিনি আবিদ্ধার করেন যে, রোগজীবাণ্ গুলোর
কয়েক সপ্তাহ বয়দ হয়ে গেলেই তাদের শক্তি
মন্দীভূত হয়ে আসে এবং তাদের আক্রমণ থেকে
অব্যাহতি পাওয়া প্রাণীগুলো অনাক্রমন্দ্রীহয়ে ওঠে।
পাপ্তর এই পরীক্ষাগুলো কুকুট শাবক ও তাদের
কলেরা রোগের জীবাণু নিয়ে করেন। তাঁর
এই পরীক্ষায় তাকে দকল প্রকার দহায়তা করেন
তাঁর দহকারীদ্য রক্স ও চেধারল্যাও।

পাস্তর প্রাণীদের রোগ জীবাণুর হাত থেকে অনাক্রমণীয় করে তোলা সম্বন্ধে আরও কতকগুলো পরীক্ষা চালান। ২০১টি পরীক্ষায় বিফলমনোরথ হওয়া সত্ত্বেও তিনি দমে যাননি। তিনি তার পরীক্ষা-চালিয়ে যেতে থাকেন এবং একসময়ে ঘোষণা করেন যে—ভেড়া, গক্ষ, ঘোড়া এদের মৃত্যু না ঘটে এইভাবে যদি অ্যানথাক্স রোগাক্রান্ত করা যায় তাহলে তারা পরে ওই রোগের আক্রমণ থেকে সম্পূর্ণরূপে রক্ষা পেয়ে যেতে পারে। পাস্তবের এই ঘোষণার পর তাঁকে আহ্বান জানানো হয়—পরীক্ষা ছারা তাঁর উক্তি প্রমাণ করতে। পাস্তর সম্মত হন ও তাঁর সহক্ষিপণ সহ মেলানে যান।

পাস্তর প্রথমে কতকগুলো প্রাণীর (গরু, ছাগল ইত্যাদি) শরীরে তাঁর গবেষণাগারে প্রস্তুত টিকা (পূর্বোক্ত হীনবল জীবাণু) দিয়ে দেন। বারো দিন পরে ওই সব প্রাণীর শরীরে প্রাপেক্ষা শক্তিশালী জীবাণুর টিকা দিয়ে দেন। যে সমস্ত প্রাণীকে টিকা দেওয়া হয়েছিল তাদের মধ্যে অ্যানথাক্স রোগের কোনও রকম চিহ্ন দেখা দিয়েছে কিনা—সেইদিকে লক্ষ্য রাখা হয়। পর্যবেক্ষণ করে দেখা যায় য়ে

তাদের শরীরে কোনও রোগের চিহুই নেই। তারা বহাল তবিয়তেই রয়েছে।

১৮৮১ সালের ৩১৭ে মে পাস্তবের বৈজ্ঞানিক-জীবনের ঘটনাবলীর এক শ্বরণীয় অধ্যায়। ওইদিন পূর্বোক্ত যে সমস্ত প্রাণীর শরীরে টিকা দেওয়া ২য়েছিল তাদের দেহে এবং যে সমস্ত প্রাণীর টিকা দেওয়া হয়নি তাদের দেহেও মারাত্মক অ্যানথাক্স জীবাণু ঢুকিয়ে দেওয়া হয়। অধীর আগ্রহে পাস্তর লক্ষ্য করতে থাকেন তার এই পরীক্ষার ফলাফল। বিজ্ঞানের যে রূপ তিনি পৃথিবীর সামনে তুলে ধরতে যাচ্ছেন সেটা নিভর করছে এই পরীক্ষার ফলাফলের উপর। ১৮৮১ সালের ২রা জুন ঘোষিত ংলো পাস্তবের পরীকার ফলাফল। পরীক্ষায় দেখা গেল, যে সমন্ত প্রাণীকে টিকা দেওয়া হয়েছিল তাদের শরীরে সাংঘাতিক ধরনের অ্যানথাক্স রোগের জীবাণু ঢুকিয়ে দেবার পরও তারা অক্ষত **(मट्ट घूरत (वफ़ारक्ट। आंत (यश्रमारक हिका** দেওয়া হয়নি সেওলো সবই উক্ত সাংঘাতিক ধরনের অ্যানথাকা জীবাণু দারা আক্রান্ত হবার মৃত্যুমুখে পতিত হয়েছে।

পাস্তবের এই পরীক্ষায় সফলতা লাভ করবার পর তাঁকে চারদিক থেকে সন্মানিত করা হয় এবং তিনি স্থনামধন্ত হয়ে ওঠেন। এদিকে তাঁর কাছে অসংখ্য আবেদন আদতে থাকে, আ্যানথাক্স রোগের টিকা পাঠাবার জন্তে। প্রচুর পরিমাণে টিকা প্রস্তুত হতে লাগলো এবং এজন্তে অক্লান্ত পরিশ্রম করতে লাগলেন পাস্তবের সহকর্মীগণ—রক্স, চেম্বারল্যান্ত ও থুইলিয়ার। টিকা প্রস্তুত করা ছাড়াও টিকা দেবার জন্তে রক্স, চেম্বারল্যান্ত ও থুইলিয়ার সমন্ত ক্রান্স এমন কি হান্দেরী পর্যন্ত যুবে বেড়ালেন।

পাস্তবের এই সফলতা অর্জনের একবছর পার হতে না হতেই তাঁর কাছে অস্বস্থিকর দব সংবাদ এসে পৌছতে লাগলো। কতকগুলো জায়গায় আ্যানথাক্স রোগের টিকা দেবার পর ভেড়ার মধ্যে অ্যানথাক্স রোগ দেবা দেয়। এই রোগের জ্ঞো তাঁর দেওয়া টিকাকে দায়ী করে পাস্তরের কাছে অভিযোগপূর্ণ বহু চিঠি আসতে থাকে।

১৮৮২ সালে জেনেভায় পাস্তরের এক বক্তার উত্তরে জার্মান বৈজ্ঞানিক ডাঃ কক্ পাস্তরের কাছে কতকগুলো অভিযোগ উপস্থিত করেন। সেই অভিযোগপত্রে ডাঃ কক্ পাস্তরের আন্বান্দ্র টিকা পরীক্ষা করে যেসব দোস পেয়েছেন সেইগুলো জানান এবং তিনি আরও বলেন যে, টিকাগুলো ব্যবহার করবার পূর্বে টিকার মধ্যে অন্য জীবাণুর অন্তিম্ব আছে কিনা—সেটা পরীক্ষা করে দেখা হয়ন। পাস্তর জানতেন, ককের অভিযোগ মিথা। নয়। কিছু তা' সত্ত্বেও তিনি এর যা উত্তর দেন সেটা সম্পূর্ণ অযৌক্তিক এবং অবৈজ্ঞানিক মনোভাবের পরিচায়ক। পাস্তর বলেন, বছদিন থেকেই তিনি জীবাণু নিয়ে গবেষণা করে আসছেন। কাজেই সেক্ষেত্রে সন্থ আবিভূতি ডাঃ ককের বির্তিকে বিশেষ গুরুত্ব দেওয়া যেতে পারে না।

ঘটনাটির পরিসমাপ্তি এইখানে ঘটলেই বোধ হয় ভাল হতো। ফরাসী জাতি জার্মান ককের কাছে পাস্তরকে অপ্রস্তুত হতে দেপতে রাজী হলো না। পাস্তর যেন কোনও ভুলই করেননি—বোধ হয় এ ভাবটিই বিশেষ করে দেখাবার জন্মে একজন ফরাসীর পক্ষে সম্মানজনক পদ, Academia Francaise-এ পাস্তরকে নির্বাচিত করা হলো। জাতিগত বিদ্বেষে বৈজ্ঞানিক সত্যকে অবহেলা করবার এই ঘটনা সত্যিই বিশায়কর।

যাই হোক, এর পর পাস্তর নিজেকে সম্পূর্ণরূপে নিয়োজিত করলেন—জলাতংক রোগের ওয়ুধ আবিষ্কারের প্রচেষ্টায়। পাগলা কুকুরের মুখ থেকে লালা সংগ্রহ করে তার মধ্যে তিনি জলাতংক-রোগ-জীবাণুর অহুসন্ধান করতে লাগলেন। এই সময় জলাতংক রোগগ্রন্থ একটি শিশুর থুণুতে তিনি এক ধরনের জীবাণু দেপতে পান এবং সেই জীবাণুই জলাতংক রোগের জন্তে দায়ী, এই কথা তিনি মনে করেন। রক্ক ও চেম্বারল্যাও স্কৃত্ব লোকের থুণুতেও

ওই জীবারু খুঁজে পান। কাজেই ওই জীবারু যে জলাতংক বোগের জন্মে দায়ী নয়—সেকথা প্রামানিত হয়।

১৮৮২ সালের পেষের দিকে পাস্তর মনস্থ করেন নে, সবেষণাগারের প্রাণীদের মধ্যে জলাতংক রোগ জন্মাতে হবে। কারণ সব সময়, পরীক্ষার উদ্দেশ্যে পার্মলা কুনুব ও জলাতংক রোগী পাওয়া সন্থব হয়ে ওঠে না।

তারপর একদিন একটা পাগলা কুকুর ধরে নিয়ে এনে পাস্তরের গবেষণাগারে একটা খাঁচার মণ্যে রেখে দেওয়া হয়। খাঁচার মণ্যে আরও চারটে স্কুর ছিল। রক্ষ এবং চেমারল্যাণ্ড পাগলা কুকুরটার মৃথ থেকে খুব সাবধানে থানিকটা লালা সংগ্রহ করে গিনিপিগ ও থরগোশের দেহে প্রবেশ করিয়ে দেন। কিছুদিন বাদে দেখা যায়, পাগলা কুকুরের কামড়ে স্কুস্থ চারটে কুকুরের মধ্যে ছটোর কিছুই হয়নি, আর ছটোর জলাতংক রোগের লক্ষণ দেখা দিয়েছে। যেসব গিনিপিগ ও থরগোশের শনীরে পাগলা কুকুরের লালা ছ্কিয়ে দেওয়া হয়েছিল তার মধ্যে কিছু রোগাকোন্ত হয়ে মারা গেল ও কিছু কোনও প্রকার অস্কুতার ক্ষণে না দেখিয়েই স্কুম্থ অবস্থায় বেঁচে রইলো।

শরীরে রোগের বিদ প্রবেশ করা সত্ত্বেও ওই
সমন্ত প্রাণী কি করে স্কৃত্ব অবস্থায় টিকে রইলোশ
দে সদক্ষে ভাবতে পিয়ে পাস্তর এই দিদ্ধান্তে উপনীত
হন যে, জলাতংক রোগের জীবাণু কোনও প্রাণীর
শরীরে প্রবেশ করবার পর সেটা গিয়ে জমা হয়
মন্তিক্ষে ও স্বয়ুমাকান্তে। স্নায়ুতন্ত্রই যে এই রোগের
জীবাণু ঘারা আক্রান্ত হয়, সেটা রোগের লক্ষণ থেকেই
বুঝা যায়। পাস্তর, জীবাণুগুলোকে কোনও প্রাণীর
মন্তিক্ষের মধ্যে জন্মানোর পরিকল্পনা করলেন।
কারণ, ইনজেকসন ঘারা জীবাণু শরীরে প্রবেশ
করিয়ে দেবার পর সেগুলো। মন্তিক্ষে না-ও পৌছুতে
পারে। এই পরিকল্পনার কথা শুনে রক্ষ কুক্রের
করোটিতে ভিদ্র করে মন্তিক্ষে জীবাণু প্রবেশ করিয়ে

দেবার প্রস্তাব করেন। এটা একটা নিষ্ঠুর কাজ হবে বলে পাস্তর এই কাজ করবার অন্তুমতি দিতে অসমত হন।

রক্স পাস্তরের নিষেধাক্তা শুনলেন না। পাস্তরের অন্থপস্থিতির স্থযোগ নিয়ে একদিন তিনি একটা কুকুরের করোটি ছিদ্র করে কুকুরটার মন্তিক্ষে জলাতংক রোগের জীবাণু প্রবেশ করিয়ে দেন। পরদিন এই ঘটনা পাস্তরের গোচরে আনা হয়; পাস্তর অবাক হয়ে যান। তাঁর জানা ছিল না যে, চিকিৎসাশাম্মে এরপ স্থনিপুণভাবে অম্মপ্রয়োগের বিধি প্রচলিত আছে। তাঁর ধারণা ছিল, রক্স যা করেছেন তাতে মন্তিক্ষের ক্ষতি হবে এবং কুকুরটা বিকলাংগ হয়ে যাবে। যথন প্রকৃতপক্ষে তা হলো না তথন তিনি সানন্দে রক্ষের কাজে অন্থমতি দিতে সম্মত হলেন।

যে কুকুরটার মন্তিক্ষে জলাতংক-জীবাণু চুকিয়ে দেওয়া হয়েছিল সেটা ছ-সপ্তাহের মধ্যে জলাতংক রোগে আক্রান্ত হয়ে সম্পূর্ণরূপে পাগল হয়ে যায়। পাস্তর ও তাঁর সহকর্মীর। প্রাণীদেহে জলাতংক রোগজীবাণুর আক্রমণের লক্ষ্যস্থল খুঁজে বের করতে পারলেও জীবাণুটি অদৃশ্রুই থেকে যায়। জীবাণু অন্স্থানের সঙ্গে পাস্তর ও তাঁর সহকর্মীরা হীনবল জলাতংক রোগজীবাণু আবিদ্ধারের ইটো করতে থাকেন। পাস্তরের সহকর্মীরা হতাশ হয়ে পড়েছিলেন, দীর্ঘকালব্যাপী অন্স্থান চালিয়েও সফল না হতে পেরে; কিন্তু পাস্তর তাঁদের নিক্ষেষ্ট হয়ে বসে থাকতে দেননি।

হঠাৎ একদিন আকম্মিকভাবে পাস্তরের গবেষণা-গারে এক ঘটনা ঘটে এবং এই ঘটনা থেকেই শেষ পর্যন্ত জলাতংক রোগের ওম্ব আবিষ্কার সম্ভব হয়। একদিন এক ক্ষিপ্ত পরগোশের মন্তিষ্ক থেকে ধানিকটা পদার্থ নিয়ে একটা কুকুরের শরীরে প্রবেশ করিয়ে দেওয়া হয়। কুকুরটি প্রথমদিকে থানিকটা অস্তম্ভ হয়ে পড়লেও পরে সম্পূর্ণরূপে স্কৃত্ব থেকে যায়। এরপর ঐ কুকুরটির মন্তিষ্কে পূর্ববর্ণিত উপায়ে মারাত্মক জলাতংক জীবাণু প্রবেশ করিয়ে দেওয়া হয়। আশ্চর্যের বিষয় কুকুরটি জলাতংক . রোগে আক্রান্ত না হয়ে সম্পূর্ণ স্বস্থুই থেকে যায়।

পাস্তর এই ঘটনাটি অবহেলা করলেন না।
তিনি বৃষ্ণতে পারলেন যে, একবার কোনও প্রাণী
জলাতংক রোগের হাত থেকে নিস্তার পেলে সে
ওই রোগের পক্ষে অনাক্রমণীয় হয়ে পড়ে।
একবার হীনবল জীবাণুর দ্বারা আক্রান্ত হলে,
পরে মারান্ত্রক জীবাণুর আক্রমণে আর কিছু
হয় না। পাস্তর উপায় খুঁজতে লাগলেন, কি করে
জীবাণুগুলোকে হীনবল করে তোলা যায়।

পাস্তর শেষ পর্যন্ত জলাতংক রোগজীবাপুকে হীনবল অবস্থায় সংগ্রহ করবার এক উপায় উদ্ভাবন করেন।
জলাতংক রোগে মৃত একটা খরগোশের স্বয়্মাকাণ্ড
থেকে থানিকটা অংশ কেটে নিয়ে সেই অংশটুক্
একটা বোতলের মধ্যে স্বর্ক্ষিত অবস্থায় ১৪ দিন
রেখে দেন। তারপর ওই শুক্রের মন্তিক্ষে প্রবেশ
করিয়ে দিয়ে দেখতে পান যে, কুকুরটা স্বস্থই
রয়ে গেছে, জলাতংক রোগগ্রস্ত হয়নি। এর শ্বারা
প্রমাণিত হলো যে, নার্ভকলাগুলো শুকোবার সঙ্গে
দঙ্গে কলামধ্যস্থিত জীবাণুগুলো হীনবল হয়ে পড়ে।

এর পর পাস্তর ভাবলেন যে, জলাতংক রোগে মৃত কোনও থরগোশের স্থম্মাকাণ্ডের কতকগুলো অংশ যদি চোদ্দিন, তেরদিন, বারদিন এইভাবে দিনের পর দিন কুমারুয়ে শুকিয়ে নেওয়া যায় ও তারপর ওই অংশগুলো যদি কোনও প্রাণীদেহে প্রবেশ করিয়ে দেওয়া যায় তাহলে ওই প্রাণী জলাতংক রোপের পক্ষে অনাক্রমণীয় হয়ে পড়বে। পাস্তর তাঁর চিন্তান্থ্যায়ী কাজ করলেন। ১৪ দিন থেকে ১ দিন পর্যন্ত শুকিয়ে নেওয়া হয়। স্বর্বর 'শরীরে প্রবেশ করিয়ে দেওয়া হয়। সব চাইতে শেষে ফেটুকু দেওয়া হয় সেটুকু, অর্থাৎ মাত্র একদিন শুকানো নার্ভকলা, সাধারণ অবস্থায় কোনও প্রাণীর শরীরে প্রবেশ

করলে সেই প্রাণী নির্ঘাৎ জলাতংক রোগগ্রস্ত হয়ে পড়তো।

কিছুদিন পর পাস্তর পূর্বোক্ত টিকা দেওয়া কুকুর-গুলোর মন্তিকে মারাত্মক ধরনের জলাতংক জীবাণু প্রবেশ করিয়ে দেন। টিকা না দেওয়া আর্বও ত্টো কুকুরের মন্তিকে একই সময়ে ওই মারাত্মক জীবাণু প্রবেশ করিয়ে দেওয়া হয়। এই পরীক্ষার ফলে দেখা যায় য়ে, টিকা দেওয়া কুকুরগুলো হয়ে অবস্থায় রয়েছে, আর টিকা না দেওয়া কুকুর ত্টো জলাতংক রোগগ্রন্থ হয়েছে।

এবার পাস্তর বুঝতে পারেন যে, তাঁর তিন বছরব্যাপী কঠোর শ্রম সফল হয়েছে। তিনি ভাবতে থাকেন, কি করে তাঁর এই অভিনব আবিষ্ণারকে কাজে লাগানো থেতে পারে। পাগলা কুকুরের কামড় থেকেই সাধারণতঃ মান্তুযের জলাত ক রোগ हर। পাস্তর ভাবেন, यनि কুকুর গুলোকে টিকা দিয়ে অনাক্রমণীয় করে তোলা যায়, তাহলে রোগ ভডাবে কার মাধ্যমে ? সমস্ত ফ্রান্সের কুকুরগুলোকে টিকা দেওয়াও যে এক অবাস্তব ব্যাপার। এই সমস্ত কথা ভারতে ভাবতে পাস্তবের মনে একটা কথা জেগে ওঠে। পাগল। কুকুরে কামড়াবাব দঙ্গে দঙ্গেই কোন ব্যক্তিবা প্রাণী জলাতংক রোগাক্রান্ত ২য় না। পাস্তরের মনে প্রশ্ন জাগে, জলাত ক রোগ-গ্রন্থ হবার আগেই এবং পাগলা কুকুরে কামড়াবার পরেই যদি টিক। দেওয়া যায়, তাহলে কুকুরে কামডানো লোক কি জলাতংক রোগের হাত থেকে রক্ষা পাবে না?

পাস্তর প্রথমে কুকুরের উপর পরীক্ষা করে দেখেন। একটা থাঁচার মধ্যে কতকগুলো স্কন্থ কুকুর ও পাগলা কুকুরগুলোকে কামড়াবার পর পাস্তর, কামড়ানো কুকুরগুলোকে কামড়াবার তাঁর আবিষ্কৃত টিকা কুমান্বয়ে ১৪ দিন ধরে প্রয়োগ করেন। কিছুদিন অপেক্ষা করবার পর দেখা যায়, টিকা দেওয়ার ফলে পাগলা কুকুরে কামড়ানো কুকুরগুলোর কিছুই

হয়নি। পাস্তরের এই পরীক্ষা ফ্রান্সের বিখ্যাত চিকিৎসাবিদদের দ্বারা গঠিত এক কমিশন বিচার করে দেখেন এবং তারা অভিমত প্রকাশ করেন যে, পাস্তরের প্রদর্শিত নিয়মামুসারে কোনও কুকুরকে টিকা দিলে সেই কুকুর জলাতংক রোগের পক্ষে অনাক্রমণীয় হয়ে পড়বে।

এরপর এলো মান্থবের উপর এই টিকার কার্যকারিতা পরীক্ষা করে দেখবার পালা। পাস্তর একবার ভাবলেন, তাঁর নিজের শরীরের উপর এই পরীক্ষা চালাবেন। এই সময় এক ভদ্রমহিলা তাঁর নয় বংসর বয়য় ক্ষিপ্ত কুকুরদষ্ট পুত্রকে চিকিংসার জন্যে পাস্তারর কাছে নিয়ে আসেন। ছেলেটিকে পাগলা কুকুরে সাংঘাতিকভাবে কামড়েছিল। পাস্তর প্রথমে ইতস্ততঃ করছিলেন—তাঁর পরীক্ষা এই ছেলেটির উপর করবেন কিনা। কিন্তু ছেলেটির কিছু না করলেও তার মৃত্যু অনিবার্য। অবশেষে পাস্তর তাঁর আবিদ্ধৃত ওম্ব্র (পূর্বোক্ত টিকা) প্রয়োগ করেন এই ছেলেটির উপর। চোদ্দিন ধরে ছেলেটিকে ইনজেকস্কন দেওয়া হয়। চিকিংসা হবার কিছুদিন পর ছেলেটি স্কু অবস্থায় বাড়ী ফিরে যায়।

এই ঘটনার পর নবাবিষ্কৃত ওষ্ধ সম্বন্ধে পাস্তরের মনে ষেটুকু সন্দেহ ছিল সেটুকুও কেটে যায়। পাস্তর এবার স্থানিশ্চিত হয়ে ঘোষণা করেন দ্যে জলাতংক রোগের হাত থেকে মান্ত্যকে রক্ষা করা যাবে।

পৃথিবীর নানা জায়গা থেকে পাস্তরের কাছে আবদেন আসতে থাকে, জলাতংক রোগীদের সাহায্যে করবার জন্মে। পাস্তর সাধ্যমত তাঁদের সাহায্য করেন। এই সময় রাশিয়া থেকে ১৯ জন ক্লফক ক্ষিপ্ত কুকুরদষ্ট হয়ে প্যারিসে পাস্তরের কাছে চিকিৎসার জন্মে আসেন। এঁরা প্যারিসে পৌছাবার ১৯ দিন পূর্বে ক্ষিপ্ত কুকুরদষ্ট হন; আর এদের মধ্যে ৫ জনের অবস্থা খুবই খারাপ ছিল। এঁরা পৌছবার পরেই পাস্তর

এঁদের ইন্জেকসন দেবার ব্যবস্থা করেন। ইন্জেক্সনের ফলে তিনজন ছাড়া আর স্বাই অবশ্যস্তাবী মৃত্যুর হাত থেকে রক্ষা পান।

পাস্তবের জয়জয়কার পড়ে যায়। পাস্তর রাশিয়ার জার কত্কি সম্মানিত ও পুরস্কৃত হন। বিখের চারদিক থেকে সম্মানিত ও বিজ্ঞান জগতে স্প্রতিষ্ঠিত হয়ে এই মহান কর্মদোগী ১৮৯৫ গুটান্দে পরলোক গমন করেন।

এই হলো পাস্তবের সংক্ষিপ্ত জীবন-কাহিনী। জীবাণুদের স্বতঃসম্ভবতায় বিশাসী ব্যক্তিদের মোহভদ্ধ থেকে জলাতংক রোগের ওমুধ আবিকারের কাহিনী আমরা তার জীবনীতে পাই। পান্তর হতে চেয়েছিলেন রপায়নবিদ, কিন্তু ঘটনাচক্রে তাঁকে হতে হয়েছিল—জীবাণু অমুসন্ধানকারী। পথের পরিবর্তন হলেও, লক্ষ্যে ঠিকই পৌচেছিলেন—বিজ্ঞানের সহায়তায় মানব সমাজের কল্যাণ সাধনায় আত্মনিয়োগ করতে পেরেছিলেন।

ক্রইবা—পাশ্তর অণুবাক্ষণ যন্ত্র সংহাব্যেও জলাতংক জীবাণু দেখতে পাননি। প্রবন্ধে যেসব জায়গার 'জলাতংক জীবাণু' শব্দ ব্যবহাত হয়েছে দেসব জায়গার কোনও পদার্থে বর্তমান উক্ত জীবাণুর কথা বলা হয়েছে।

মাদাম কুরী

শ্রীহ্বীকেশ রায়

বুটশ-শাসিত ভারতে স্থযোগের অভাবে এবং প্রতিকূল অবস্থায় যেমন বহু প্রতিভার উল্লেষ সম্ভব হয় নাই, জার শাসিত রাশিয়ার অধীন পোলাওেরও এক সময়ে অমুরূপ অবস্থা ছিল। পোলাওের সে এক ঘোর ছদিন। শাসকবর্গ সর্বতোভাবে কুষ্টি ও সংস্কৃতি জাতীয়তাবোধ, রাশিয়ার প্রভাবে প্রভাবারিত করিতে সচেষ্ট হয়। क्षित यथन এमनहे खरुषा, तम मगर उद्यात-म নগরীতে ১৮৬৭ খৃষ্টাব্দের ৭ই নভেম্বর মাদাম কুরী জন্মগ্রহণ করেন। ভাতা ও ভগিনীগণের মধ্যে ইনিই ক্নিগা। ভাতার নাম জোদেফ, জোগা ভिश्निती क्रमा এवः मधाम ভिश्नित नाम (रुला। মাদাম কুরীর কুমারী নাম ছিল মার্যা স্ক্রোডোভস্কা, আদর করিয়া মাতা ডাকিতেন মার্ঘা, মালা, মালুযা।

আর্থিক সম্পদ না থাকিলেও মাদাম কুরীর মাতাপিতা উভয়েই শিক্ষিত অভিজাত বংশের সন্তান। মাতা ছিলেন ওয়ার-স নগরীর এক বিভালয়ের অধ্যাপিকা। তাঁহার অনিন্দ্য সৌন্দর্য, কার্যকুশলতা, জ্ঞানার্জন-ম্পৃহা প্রভৃতি নানা তুর্গভ গুণের অধিকারিণী হইলেন মেরী— থামাদের মানা।
পিতা অধ্যাপক ভুাজিলাভ স্কোডোভক্সি ১৮৬০
গৃষ্টান্দে বিবাহিত হন। ১৮৭০ গৃষ্টান্দে মেরীর
জন্মের পর তাঁহার মাতার ক্ষ্মরোগের লক্ষণ প্রকাশ
পায়। জ্যেষ্ঠা কন্তার মৃত্যুর এক বংসর পরে
১৮৭৮ গৃষ্টান্দের ১ই মে তিনিও দীর্গদিন ক্ষ্মরোগে
ভূগিয়া কন্তার অন্থসরণ করেন।

শৈশবেই মেবীর অসাধারণ শ্বতিশক্তির পরিচয়
পাওয়া যায়। কাহারও বিনা সাহায়েই তিনি
রুশীয় বর্ণমালা শিক্ষা করিতে সমর্থ হন। বিভালয়ে
ভতি হইলে পিতার বিসবার ঘরে জাত। ও ভগ্নীদের
সহিত তাহারও পড়িবার ব্যবস্থা হইল। সেই
স্থানজ্জিত ঘরের মূল্যবান আসবাবপত্র ও মনোরম
ছবিগুলি তাঁহার দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে পারে নাই;
তিনি আলমারীতে সজ্জিত পিতার পদার্থবিভা
বিষয়ক ষম্বপাতি দেখিতে ভাল্নীসিতেন। এই সময়
হইতেই তাঁহার শিশুমনে "পদার্থ-বিভা" আধিপতা
বিত্তার করে। বিভালয়ে তাঁহার তীক্ষর্ত্বি ও
মেধার প্রচুর পরিচয় পাওয়া বায়। অক্যাভ্র

ছাত্রীদের অপেক্ষা তুই বংসরের ছোট হইলেও ইতিহাস, অন্ধ, জার্মান ও ফরাসী ভাষা প্রভৃতি সকল বিষয়ের পরীক্ষায় তিনি প্রথম স্থান অধিকার করিতেন। কোন শিক্ষণীয় বিষয়ই তাঁহার নিকট তুরুহ বলিয়া বিবেচিত হইত না।

বিছালয়ে অধ্যয়নকালে মেরীর স্বদেশান্তরাগেরও যথেই পরিচয় পাওয়া যায়। মেরীর সহপারীগণের মধ্যে জার্মান, করাসী, রুশীয়, পোল প্রভৃতি নানা জাতির বালিকা ছিল; কিন্তু বন্ধুত্ব ছিল বেশী স্বদেশীয় বালিকাগণের সহিত। জার দ্বিতীয় আলেকজাণ্ডার আততায়ীর হল্তে নিহত হইলে তাঁহাকে সহপাঠী বালিকাগণের সহিত নত্য করিতে দেখা যায়। মাধামিক শিক্ষা শেষ করিয়া ১৮৮৩ খুষ্টাব্দের ১২ই জুন ক্রাকোভন্ধি বুলভার্দের বিচ্ছালয় ত্যাগের সময় বিভার্জনে তাঁহার অসামান্ত কুতিত্বের জন্ম তিনি একটি স্থবর্গ-পদক ও কয়েকটি রুশীয় পুস্তক পুরস্কার লাভ করেন। এই পুস্তকগুলি পাইয়। সভান্তলেই তিনি সেগুলিকে "ভয়ন্ধর" বলিতে ভীত হন নাই। বিজেতার প্রতি তাঁহার ছিল এই রকমের মনোভাব। পরবর্তী জীবনে ফরাসী স্বামীর সাহচর্যে বাদ করিয়া এবং ফ্রান্সের স্থায়ী অধিবাসী হইয়াও তিনি জন্মভূমি পোলাওকে ভূলিতে পারেন নাই। বেডিয়াম আন্ধারের পর তিনি অপর একটি মৌলিক পদার্থ আবিষ্কার করেন এবং স্বদেশের নামাত্মসারে ভাহার নাম দেন "পোলোনিয়াম"।

বিভালয় ত্যাগের পর মেরী এক বংসর নানাস্থানে পরিভ্রমণ করেন। এই সময়ে তিনি ফরাসী
সাহিত্য পাঠ করেন; অবসর বিনোদনের জন্ত
গানের চর্চা করেন এবং ক্রীড়াচ্ছলে অখারোহণেও
পটুর্ব লাভ করেন। বিভালয় ও গৃহে অধায়ন করিয়া
তিনি জার্মান, রুষ, পোল, ফরাসী ও ইংরাজী ভাষা
স্থানরভাবে শিক্ষা করেন। ইতিমধ্যে তাঁহার
পিতা স্ক্লোভেভিয়র আর্থিক অবস্থার এতই অবনতি
হইয়াছিল য়ে, তিনি আর ক্লাদের শিক্ষার ব্যয়ভার
বহনে সক্ষম হইলেন না। ব্রনা ও মেরী অনেক

তর্কবিতর্কের পর স্থির করিলেন প্যারীতে চিকিৎসাবিতা শিক্ষা করিতে যাইবেন এবং মেরী চাকুরী গ্রহণ করিয়। নিজের ও ব্রনার থরচ চালাইবেন। উপরোক্ত ব্যবস্থা অনুসারে মাত্র সপ্তদশ বর্ষ বয়:ক্রমকালে মেরী গৃহ-শিক্ষকের কার্য গ্রহণে বাধা হইলেন। প্রথমে ওয়ার-স নগরীতে বার্ষিক চারি শত কবল (কশীয় রৌণ্য মুদ্রা, মূল্যমান প্রায় ২ শিলিং ১ বেজন) বেতনে এক উকীলের গৃহে গৃহ-শিক্ষয়িত্রীর কাজ করেন। অল্প-দিনের মধ্যেই তাঁহাদের সঙ্গ মনঃপৃত না হওয়ায় তিনি সেই কাষ পরিতাাগ করিয়া বাংসরিক পাঁচ শত রুবল বেতনে ওয়ার-স-এর উত্তরে পল্লীবাসী এক সম্বতিপন্ন কৃষকের গৃহে গৃহ-শিক্ষয়িত্রীর কাজ গ্রহণ করেন (১৮৮৬ খুষ্টাব্দের ১লা জান্ম্যারি)। এই গৃহের প্রত্যেকেই তাহাকে যথোচিত শ্রদ্ধা করিতেন ও ভালবাসিতেন। মেরীর বয়স তখন মাত্র আঠার বংসর। তুইটি ছাত্রীর জন্ম তাঁহাকে দৈনিক আট ঘণ্টা পরিশ্রম করিতে হইত। অবসর সময়ে তিনি সেথানকার কৃষক, শ্রমিক ও ভূত্য শ্রেণীর কয়েকটি বালক-বালিকাকে গোপনে পোল-ভাষা শিক্ষা দিবার দায়িও গ্রহণ করেন। এরূপ কার্যের জন্ম সে-সময়ে সাইবেরিয়ার বরফ আচ্ছাদিত প্রদেশে নির্বাসন-দণ্ড গ্রহণ করিতে হইত।

এক বংসর অতীত হইয়া গেল। মেরী আশা করিয়াছিলেন, এই সময়ের মধ্যে কিছু অর্থ সংগ্রই করিবেন; কিন্তু হায়! তাঁহাকে হতাশ হইতে হইল। এই হতাশার মধ্যেও তিনি অপরের সাহায়্য ব্যতিরেকে সমাজ-বিজ্ঞান, অন্ধ-শাস্ত্র, রসায়নও পদার্থ-বিভার চর্চায়্ম গভীরভাবে মনোনিবেশ করেন। ১৮৮৮ খুষ্টাব্দের এপ্রিল মাসে তাঁহার পিতা উচ্চ বেতনে একটি চাকুরী পান। পরবর্তী বংসরে মেরী তাঁহার গৃহ-শিক্ষয়িত্রীর কার্য পরিত্যাগ করিয়া আসেন। ইতিমধ্যে তাঁহার জ্যেষ্ঠা ভ্রমী জ্বনা প্যারীর এক ডাক্তারের সহিত পরিণয়্যুত্তের আবদ্ধ হন। ইহাতে উচ্চ শিক্ষার জন্য মেরীর

প্যারী বাওয়ার বিশেষ স্থবিধা হইল। মাত্র চব্বিশ বংসর বয়সে পিতার নিকট বিদায় লইয়া তিনি ওয়ার-স হইতে প্যারী যাত্রা করেন।

প্যারী তথন সমগ্র ইউরোপের সংস্কৃতি ও শিক্ষার কেন্দ্র। ১৮৯১ খুষ্টাব্দের ৩রা নভেম্বর মেরী সর্বোনের বিভালয়ে বিজ্ঞান বিভাগে করেন। তাঁহার চির-অভীন্সিত বিম্বার্জন স্পৃহা সার্থকতার পথে অগ্রসর হইবার স্থযোগ পাইল। প্রথমে তিনি ব্রনার নিকটেই থাকিতেন: ব্রনা ও তাঁহার স্বামী, ডাক্তার কাদিমীর ডুুক্কি তাঁহাকে যথেষ্ট আদর্যত্ন করিতেন। কিন্তু এথান হইতে বিশ্ববিদ্যালয়ে যাতায়াত করিতে তাঁহার অনেক সময় নষ্ট হইত। অগতা। মেরী বিশ্ববিভালয়ের নিকটবর্তী এক দরিদ্র-অঞ্চলে তাহার পরিবর্তন করিলেন—মেরীর স্থকঠোর সাধনার স্থত্ত-পাত হইল। অতি সাধারণ বাসগৃহে সরল অনাড়ম্বর জীবন্যাপনপ্রণালী অবলম্বন করিয়া স্থদীর্ঘ তিন্টি বংসর তিনি বিজ্ঞানের আরাগনা করেন। ষোপার্জিত ও পিতার প্রেরিত দামাল অর্থে মাদিক মাত্র চল্লিশ কবল খরচে তিনি অতি কটে তাঁহার দৈনন্দিন বায় নির্বাহ করিতেন: এমন কি. অনেকদিন তাঁহাকে অনাহারেও থাকিতে হইত। অর্থাভাবে অগ্নি প্রজ্জালিত করিয়া শীত নিবারণ করা ৭,,ঠাহার পক্ষে সম্ভব হইত না। এই ক্লছ তার মধোও তিনি সংকল্পে অটল রহিলেন। তিনি ১৮৯৩ খুষ্টাব্দে পদার্থ-বিভায় (প্রথম স্থান) এবং পরবর্তী বংসরে গণিতশাস্ত্রে এম, এ ডিগ্রি লাভ করেন।

১৮৯৪ খৃষ্টাব্দের প্রারম্ভে পদার্থ-বিন্তার অধ্যাপক কোভালম্ভি সন্ত্রীক তাঁহার স্বদেশ পোলাও হইতে প্যারীতে বৈজ্ঞানিক অভিযানে আসেন। তিনি মেরীর গবেষণার স্থবিধার জন্ম পদার্থ-বিন্তা ও রসাঘনশাস্ত্রের অধ্যাপক পিয়েরী কুরীর সহিত তাঁহার পরিচয় করাইয়া দিলেন। অধ্যাপক কুরীর সৌম্যমূর্তি এবং সদয় ব্যবহার মেরীকে মৃগ্ধ করিল। উভয়ে বৈজ্ঞানিক আলোচনায় গভীরভাবে ময়;
অজ্ঞাতসারে অধ্যাপক কুরীও মেরীর প্রতি 'আরুষ্ট
হইলেন। বিজ্ঞানীয়ুগলের এই আকস্মিক মিলন
যেন কোন অদৃশ্য মঙ্গল-হন্তের পূর্ব-পরিকল্পিত
ইন্ধিত। মেরীর আস্তরিক ইচ্ছা ছিল, গণিতশাস্তে
সর্বোচ্চ উপাধি লাভ করিয়া পোলাণ্ডের কোন
বিভালয়ে শিক্ষকতা করিবেন; কিন্তু অধ্যাপক কুরীর
সহিত পরিচয় হওয়ায় সে সঙ্গল্ল তাঁহার কাষে
পরিণত হইল না। পোলাণ্ড তাঁহার সেবায় বঞ্চিত
হইলেও সমগ্র জগং আজ তাঁহার নিকট চিরক্লতক্ত।
১৮৯৫ খুটান্দের ২৬ শে জুলাই মেরী দ্বোডোভদ্ধা
পিয়েরী কুরীর সহিত পরিণয় স্ত্রে আবদ্ধ হইলেন।

বিবাহের পর কয়েক সপ্তাহ নানাস্থানে মধুয়ামিনী
যাপন করিয়া কুরী-দম্পতি স্থায়ীভাবে প্যারীতে
বসবাদের ব্যবস্থা করিলেন। মেরী কুশলী গৃহিণীর
তায় গৃহকর্ম ও রন্ধনকায় স্বহন্তে করিতেন।
কার্যান্তে অধ্যাপক কুরীর সহিত বীক্ষণাগারে ঘাইয়া
দৈনিক আট ঘন্টা গবেষণা কার্যে রত থাকিতেন
এবং সন্ধ্যায় উভয়ে পাঠে ময় হইতেন। উদ্দেশ্য—
কেলোশিপ গ্রহণ করিয়া শিক্ষকতা কার্যে ব্রতী
হইবেন। এক বংসরের মধ্যেই মেরী প্রথম স্থান
অধিকার করিয়া মাধ্যমিক শিক্ষা সম্বন্ধে কেলোশিপ
লাভ করিলেন। ইহার কিছুদিন পরে ১৮৯৭
খৃষ্টাব্দের ১২ই সেপ্টেম্বর মেরীর প্রথমা কন্তা ভাবী
"নোবেল লরিয়েট" আইরিন জোলিয়ো কুরীর জন্ম
হয়।

সন্তানের জননী হইবার পর মেরী পুনবায় তাঁহার গবেষণাকার্যে মনোনিবেশ করিলেন। উদ্দেশ্য— ডক্টরেট ডিগ্রী লাভ করা। এই সময়ে ফ্রান্সের বিশিষ্ট পদার্থবিত্যাবিদ্ অধ্যাপক আলেকদ্বাণ্ডার বেকারেলের পুত্র, তংকালীন বৈজ্ঞানিক সমাজে বিশেষ প্রতিষ্ঠাবান হেনরী বেকারেল (১৮৫২-১৯০৮) আবিদ্ধার করেন যে, ইউরেনিয়াম নামক ধাতু হইতে একপ্রকার স্বতঃক্তৃত আলোক-রশ্মি বিকিরিত হয় এবং এক্স-রে'র স্থায় কালো কাগজে আরত

ফটোগ্রাফ প্লেটের উপর ক্রিয়া করে। ইহাই বেকারেল-রাশা। বেকারেলের আবিদ্ধার কুরী দম্পতির দৃষ্টি আকর্ষণ করিল। এ-বিষয়ে তথন সমগ্র ইউরোপে আর কেহ কোনরূপ প্রচেষ্টায় অগ্রসর হন নাই।

কুরী-দম্পতির চিন্তার বিষয় হইল, ইউরেনিয়ামের এই রশ্মি আদে কোথা হইতে। পিয়েরী আবিষ্কৃত যন্ত্র সাহায়ে অতি সামালভাবে স্জিত গবেষণা-গারে মাদাম কুরী তাঁহার পরীক্ষাকার্যে ব্রতী হইলেন। সতা আবিষারের জন্ম অসীন ধৈর্বের সহিত মেরী দিনের পর দিন পরীক্ষাকায করিতে লাগিলেন: কিন্তু ইউরেনিয়াম হইতে বিশেষ ফললাভ হইল না। তাঁহার মনে এই ধারণা বদ্ধমূল হইল যে, ইউরেনিয়াম ব্যতীত অন্ত পদার্থ হইতেও এইরপ স্বতংফার্ত জ্যোতিঃ বিকিরিত হইতে পারে। বহুবিধ পরীক্ষা করিয়া তিনি দেখিলেন যে, থোরিয়াম নামক ধাতু হইতেও ইউরেনিয়ামের মত স্বতঃক্ত আলোকরশ্মি বিকিরিত হয়। মেরী ইহাতে পরিতৃপ্ত না হইয়া বিবিধ খনিজ পদার্থের সাহায়ে পরীকা করিতে লাগিলেন। পিয়েরীও তাঁহার নিজস্ব গবেষণাগার ভাাগ করিয়। মেরীর সহিত যোগ দিলেন। অবশেষে অক্লান্ত পরিশ্রমের পর উদ্বেলিত আনন্দে মুগ্ধ মেরী দেখিলেন, ইউরেনিয়াম থোরিয়াম হইতে বিকিরিত রশ্মি অপেকা কুড়ি লক গুণ শক্তিশালী এক রশ্মি পিচরেও নামক একপ্রকার খনিজ পদার্থ হইতে নির্গত হইতেছে। সিদ্ধান্ত করিলেন, পিচরেণ্ডের মধ্যেই সেই শক্তি-শালী আলোক-রশ্মি বিকিরণকারী পদার্থটি বিভামান রহিয়াছে; তাঁহারা ইহার নাম দিলেন—রেডিয়াম।

অমূল্য ধাতু বেভিয়ামের অন্তিত্ব প্রমাণিত হুইলেও প্রকৃতপক্ষে ইহা সংগ্রহ করিতে কুরী-দম্পতিকে চারি বংসর কঠোর সাধনা করিতে হয়। তাঁহারা আশা করিয়াছিলেন, পিচব্লেও হুইতে ইউরেনিয়াম বাহির করিয়া লইলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে সেই পরিত্যক্ত অংশ হুইতেই রেডিয়াম ও পোলোনিয়াম পাওয়া ষাইবে। ভিয়েনার সায়েন্স
একাডেমীর চেটায় বোহেমিয়ার কোন থনির কর্তৃপক্ষ
বিনামৃল্যে তাঁহাদিগকে এক টন (প্রায় ২৭ট্ট মণ)
ব্যবহৃত পিচব্লেগুর পরিতাক্ত অংশ প্রেরণ করিলেন।
ষে বিভালয়ে পিঁয়েরী অব্যাপনা করিতেন তাহারই
কাষ্ঠনিমিত অব্যবহায় একটি পরিতাক্ত গৃহে অতি
কটে তাঁহারা পরীক্ষাকায় আরম্ভ করেন। উভয়ে
সমবেতভাবে চারি বংসর (১৮৯৮-১৯০২) চেটা
করিয়া এক টন পিচব্লেও হইতে মাত্র তিন গ্রেণ
বেডিয়াম নিক্ষাশন করিতে সক্ষম হইলেন। তাঁহাদের
সাহচয়ে আসিয়া করাসী যুবক বিজ্ঞানী আগত্তি
ডেবিয়ার্ণ "আকেটিনিয়াম" নামক একটি মৌলিক
পদার্থ আবিক্ষার করেন।

বেডিয়াম আবিষ্কৃত হওয়ায় বিজ্ঞান-জগতে আলোড়নের সৃষ্টি হইল। রাদারফোর্ড, রামজে, টমসন, সডি প্রস্থৃতি বিশিষ্ট বিজ্ঞানীদের প্রচেষ্টায় আণবিক-শক্তি সম্বন্ধে নৃতন তথ্যের সন্ধান পাওয়। গেল। অম্বৃত এই নব জাতকের প্রকৃতি; সর্বত্র ইহার রশ্মির অবাধ গতি, কেবলমাত্র পুরু সীসক আধারে ইহাকে রক্ষিত করা যায়। বেভিয়াম হইতে আলোক-প্রভার কায় তাপ ও স্বতঃফার্ত। পদার্থের অণু সম্বন্ধে ধারণা ছিল যে, তাহারা অবিনশ্বর : কিন্তু রেডিয়াম হইতে হিলিয়াম নামক বায়বীয় পদার্থের অণু অবিরাম গতিতে বাহির হইতেছে। সর্বোপরি (मथ। (शन, दबिखार्म छ्वाद्वागा कर्किद्वाग निवामध করিতে অদ্বিতীয়। কুরীদম্পতি পুনরায় আট টন পিচুব্লেণ্ডের অবশিষ্টাংশ হইতে মাত্র এক গ্রাম (প্রায় ১৫ গ্রেণ) রেডিয়াম বাহির করিলেন। রেডিয়াম নিষ্কাশনে সাহায্য করিবার জন্ম ফ্রান্সের একাডেমী অফ সায়েন্স কুরীদম্পতিকে বিশ সহস্র ফ্রাঙ্ক প্রদান করেন। অধ্যাপক ও মাদাম কুরীর উদারতা তথনই পরিকৃট হয়, ষখন দেখি যে, স্বর্ণ অপেক্ষা পঞ্চাশ হাজার গুণ মূলাবান যে রেডিয়াম, তাহার নিষ্কাশন প্রণালীর সর্বস্বস্থ সংরক্ষিত না করিয়া তাঁহারা তাহা সাধারণ্যে প্রকাশ করিলেন। ১৯০৩ সালের নভেম্বর মাদে লণ্ডনের রয়াল দোসাইটি কুরীদম্পতিকে
সর্বোচ সম্মান স্টচক "ডেভী মেডাল" দান করিলেন।
ঐ বংসরেই ১০ই ডিনেম্বর ইকহলমের (স্কুইডেন)
একাডেমী অফ সায়েন্স ঘোষণা করেন যে, নোবেল
পুরস্কারের অধে ক অর্থ বেকারেল এবং অবশিষ্ট
অধে ক কুরীদম্পতি পাইবেন।

েরেডিয়াম সম্বন্ধে গবেষণার জন্ম প্যারি বিশ্ব-বিভালয় মেরীকে তাঁহার অভীপিত "ডক্টরেট" উপাধিতে ভূষিত করিয়া বাধিক ২৪০০ ফ্রান্ধ মাহিনায় পদার্থবিভার প্রধান অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত করেন। ইতিমধ্যে ১৯০৪ খুপ্তাব্দের ৬ই ভিসেশ্ব তাঁহাদের দ্বিতীয় কন্মা জন্মগ্রহণ করেন; তার তার ইভ।

প্যারী বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক নিযুক্ত হইয়া মেরী নৃতন উল্লমে কাজ আরম্ভ করেন। ১৯০৬ খুষ্টাব্দের ১৯শে এপ্রিল, বৃহস্পতিবার—আকাশ মেঘাচ্ছন্ন, বৃষ্টিপাতও হইতেচে, পিঁয়েরী বাহির হইলেন। ভাঁহার খনেক কাজ। পিঁয়েরী পথে চলিয়াছেন, মন তাঁহার নানা চিন্তায় ভারাক্রান্ত. অন্তমনস্কভাবে রাস্তা অতিক্রম করিতেছেন, কোনদিকে লক্ষা নাই। হঠাৎ চাহিয়া দেখেন, হুইটি বোঝাই অশ্ব-শকটের মধ্যে পড়িয়াছেন। জীবনরক্ষার আপ্রাণ চেষ্টা করিলেন; কিন্তু হায়। সকল চেষ্টা বার্থ করিয়া নিমেষে অশ্ব শক্ট পিয়েরীর মন্তক চূর্ণ ক্রিয়া চলিয়া গেল। মেরী তাহার জীবনের স্চর, শ্রেষ্ঠ শিক্ষাগুরুকে এক আক্ষিক তুর্ঘটনায় চিরতরে হারাইলেন।

পিয়েবীর মৃত্যুতে মেরী বৈষ হারাইলেন না।
পাারী বিশ্ববিভালয়ের বার্ষিক দশ সহস্র ফ্রাঙ্ক
মাহিনায় পিঁয়েবীর স্থলাভিষিক্ত হইয়া তিনি কাজ
করিতে লাগিলেন। নানা কার্যের গুরুভাবের মধ্যেও
তিনি তাঁহার কন্তাদ্বরের স্বাস্থ্য ও শিক্ষার প্রতি
স্থতীক্ষ দৃষ্টি রাথিতেন; তাঁহারই ফল "নোবেল
লবিয়েট" কন্তা আইরিন। একক জীবন হুর্বহ হইলেও
কর্তব্যে তাঁহার আস্থা ছিল অটল। অ্যাণ্ড্র কার্ণেগীর
অর্থ সাহায্যে তিনি কয়েকটি ছাত্রকে শিক্ষা দিতেন

এবং ভেবিয়ার্ণের সহায়তায় রেডিয়াম সৃষক্ষে গবেষণায় পুনরায় গভীরভাবে আত্মনিয়োগ করেন। দেশ-বিদেশের নানা উচ্চ সম্মানজনক উপাধিতে ভূষিত হুইলেও রেডিয়াম সৃষক্ষে নৃত্ন গবেষণার উৎকর্ষতা বিচার করিয়া সুইডেনের একাডেমী অফ সায়েন্স তাহাকে রসায়ন শাস্ত্রে ১৯১১ খুষ্টাব্দে দ্বিতীয়বার নোবেল পুরস্কার দিয়া সম্মানিত করেন।

মেরী ১৯১২ খুষ্টাব্দের শেষভাগে কঠিন রোগে শ্যাশায়ী হন। রোগমুক্ত হইয়া তিনি ১৯১৩ খুষ্টাব্দে ওয়ার-স নগরীতে রেডিয়াম ভবনের উদ্বোধন করেন। পরবর্তী বংসরে পাস্তর ইনষ্টিটিউট ও প্যারী বিশ্ববিচ্ছালয়ের সমবেত চেষ্টায় মেরীর রেডিয়াম সম্পর্কীয় গবেষণাকার্যের উন্নতির জন্ম প্যারীতে যে রেডিয়াম ইনষ্টিটিউট প্রতিষ্ঠিত হয়, তিনি তাহার রেডিয়াম বিভাগের কর্তৃত্ব লাভ করেন।

১৯১৪ খুটান্দে প্রথম মহাসমর আরম্ভ হইল।
আইরিন ও ইভ তথন বুটেনে, মেরী একাকী
প্যারীতে। জার্মান সৈত্ত ফ্রান্স আক্রমণ করিলে
তিনি এক্স্-রে বাহিনী গঠন করিয়। আহতের
সেবায় দৃচ্চিত্তে আত্মনিয়োগ করেন। তাহার পূবে
কেহ চিন্তাও করেন নাই থে, এক্স্-রে, যুদ্ধে আহত
সৈনিকের কোন উপকার সাধন করিতে পারে।
শক্রসৈত্ত প্যারী অবরোধ করিলে অসীম সাহসের
সহিত তিনি তাহার ইনষ্টিটিউটের এক গ্র্যাম
রেডিয়াম বোদো নগরে নিরাপদে স্থানান্তরিত করিতে
সক্ষম হন। তাহার সঞ্চিত স্বর্ণ এবং দিতীয়
নোবেল পুরস্কারের সমুদ্য অর্ধ যুদ্ধকার্যে সহায়তা
করিবার জন্ত ফরাসী সরকারকে দান করেন। কিন্তু
মেরীর এই মহান্ত্তবতার কোন মূল্য ফরাসী সরকার
দেন নাই।

১৯২০ খৃষ্টাব্দে নিমন্ত্রিত হুইয়া কল্পাদ্যের সহিত তিনি আমেরিকার প্রধান প্রধান নগরগুলি ভ্রমণ করিয়া আদেন। নিউইয়র্ক সহরের গুণগ্রাহী পৌর মহিলাগণ মেরীর প্রতি এতই আকৃষ্ট হইয়াছিলেন ষে, তাঁহার। এক লক্ষ ডলার (প্রতি ডলার = ½ায় তিন টাকা) ব্যয়ে এক গ্রাম রেডিয়াম মেরীকে উপহার দেন। বিভিন্ন বিশ্ব-বিভালয় ও স্থণী-সমিতি তাঁহাকে উপাধি, পদক প্রভৃতিতে ভৃষিত করিয়। নিজেদের গুণগ্রাহীতার পরিচয় দেন। ১৯০০ খৃষ্টাক্ষ হইতে ফ্রাসী সরকারও তাঁহার জন্ম বাধিক ৪০ হাজার ফ্রান্ক বৃত্তি ধার্য করেন। জগতে এমন কোন স্থান নাই যেখানে মালান করীর নাম পরিচিত নয়।

পিয়েরী ক্রীর মৃত্যুর পর মেরী সর্বদাই গবেষণা কাষে মগ্ন থাকিতেন। বিজ্ঞানের সাধনায় তিনি জীবন অতিবাহিত করেন। আইরিন ও ইতের ন্থায় রেডিয়াম ইনষ্টিটেউটও তাঁহার প্রাণাদিক প্রিয়।
১৯৩০ খৃষ্টান্দের ডিসেম্বর মাসে তিনি অক্স্থ্
হইলেন; এক্স-রে পরীক্ষায় পিত্ত-পাথরীর অন্তিঅ প্রতিপন্ন হইল; মধ্যে মধ্যে সামান্ত জরও হইত।
চিকিৎসক্রে আদেশ সত্তেও তিনি পুত্তক রচনা ও গবেষণাকার্যে বিরত থাকিতেন না। গবেষণাকার্যে রেডিয়াম-রিশার সংস্পর্শে আসায় এবং অতি শ্রমে তিনি ভীষণ রক্তাল্লতা রোগে এরপ জীণ হইলেন যে, তাঁহাকে এক স্বাস্থ্যানিবাসে স্থানান্তরিত করিতে হইল। ফান্সের বিশিষ্ট চিকিৎসকগণের সকল চেষ্টা ব্যর্থ করিয়া ১৯৩৪ খৃষ্টাক্ষের ৪ঠা জুলাই জগদ্বরেণ্য মাদাম কুরী অমরধামে প্রয়ণ করেন।

"যদি দেশটাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হয়, আর তাহা না করিলেও বিজ্ঞান
শিক্ষা প্রকৃষ্টরূপে ফলবতী ইইবে না, তাহা ইইলে বান্ধালা ভাষায় বিজ্ঞান শিথিতে

ইইবে। ছই চারি জন ইংরাজিতে বিজ্ঞান শিথিয়া কি করিবেন

শুন্নাজের পাতু ফিরিবে কেন

শুনাজিক 'আবহাত্রমা' কেমন করিয়া বদলাইবে

কিন্তু দেশটাকে বৈজ্ঞানিক করিতে ইইলে বাহাকে তাহাকে ষেথানে সেথানে বিজ্ঞানের

কথা ভানাইতে ইইবে। কেই ইচ্ছা করিয়া ভাহক আর নাই ভাহক, দশবার নিকটে

বলিলে ছইবার ভানিতেই ইইবে। এইরূপ ভানিতে ভানিতেই জাতির ধাতু পরিবর্ত্তিত

ইয়। ধাতু পরিবর্ত্তিত ইইলেই প্রেয়াজনীয় শিক্ষার মূল স্থান্টরূপে স্থাপিত হয়।

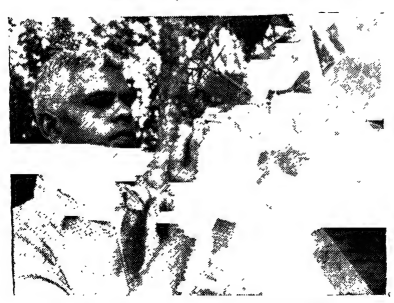
অতএব বান্ধালাকে বৈজ্ঞানিক করিতে ইইলে বান্ধালীকে বান্ধালা ভাষায় বিজ্ঞান

শিথাইতে ইইবে।"— বল্লে বিজ্ঞান (বন্ধদর্শন কাতিক ১২৮৯)

भानरत्र त्रवात तिमार्घ देनष्टिष्ट्राष्टे



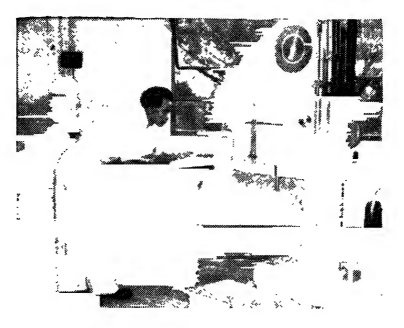
উৎকৃষ্ট রবারগাছ জন্মাইবার উপযুক্ত বিভিন্ন জমির মাটি পরীক্ষা করা হচ্ছে



উন্নতিধরনের বর্ণসঙ্কর ববারগাছ উৎপাদনের জন্মে কৃত্রিম উপায়ে রবার-ফুলে পরাগনিয়েক করা হচ্ছে

বর্তমান যুগে স্বাভাবিক রবার প্রমশিল্পও দৈনন্দিন জীবনের পক্ষে অপরিহার্য হইয়া দাড়াইয়াছে

বৈজ্ঞানিক গ্রেফণার ফলে রবারের নানাপ্রকার নতুন নতুন রূপ উদ্ভাবিত হইতেছে এবং গত কয়েক বংসবের মধ্যে ইহার ব্যবহার বহুওণ বৃদ্ধি পাইয়াছে।



বালয় ববার বিষার্চ ইন্সিটিউটের একা-শেব নশ্র



'ক্রিমি[°]' প্রক্রিয়ায় গনীভূত করবার জত্তে মালয়ের রবার বিসাচ ইন্টিটিউটের পরীক্ষাগারে বিভিন্ন গাছ থেকে দংগৃহীত টাট্কা বদ পরীক্ষা করা হচ্ছে

পৃথিবীতে যে পরিমাণ স্বাভাবিক রবার ব্যবহৃত হয় তাহার অধিকাংশই উৎপন্ন হয় মালয়ে। মালয়ে রবার বৃক্তের সংখ্যা প্রায় ৩০,০০,০০০০০এবং আবাদী জমির আয়তন ২০,০০,০০০ একর।

জাপানী আক্রমণ ও অধিকারের ফলে ক্ষতিগ্রন্ত শিল্পসমূহের মধ্যে মালারের রবার শিল্পকেই সর্বপ্রথম পূর্গনঠিত করা হয় এবং বর্তমানে উপনিবেশের শিল্পগুলির মধ্যে রবার শিল্প ইইতেই স্বাপেক্ষা অধিক ডলার আয় হইয়া থাকে। ১৯৪৯ সালে রপ্তানিকৃত রবারের পরিমাণ ছিল ৬,৭৯,৭১০ টন এবং ইহার অধে কেরও অধিক রপ্তানি করা হইয়াছিল যুক্তরাষ্ট্রে।



উৎপাদিত বিভিন্ন নমুনার স্থায়ী বেকর্ড রাখবার জন্মে স্থদক্ষ ফটো গ্রাফার ও ডাফ্ট্স্ম্যানরা প্রোজেক্শন মাইক্রস্কোপ ব্যবহার করছেন

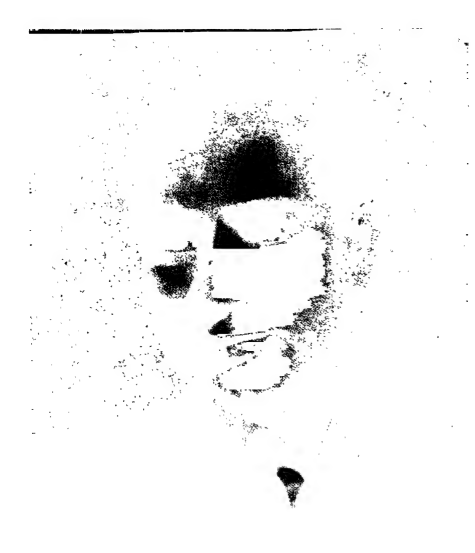
মালয়ের রবার রিসার্চ ইনষ্টিট্যুটের সাহায্য ও উপদেশের ফলেই এই সাফল্যলাভ সম্ভব হইয়াছে। এই প্রতিষ্ঠানে নানাবিধ পরীক্ষাকার্য ও গবেষণা চালান হইতেছে এবং মৃত্তিকা, রাসায়নিক সার, উদ্ভিদ্বিতা প্রভৃতি সম্পর্কে আবিষ্কৃত নতুন নতুন তথ্যসমূহ এই গুরুত্বপূর্ণ শিল্পের উত্তরোত্তর উন্নতির সহায়তা করিতেছে।



জান ও বিজ্ঞান

জুন—১৯৫০ তৃতীয় বৰ্ষ,—৬ষ্ঠ সংখ্যা

ধান ও কুমড়া-বীজের অঙ্কুরোদ্যাম ৩৬১ পৃষ্ঠা এইবা



অধ্যাপক বীরবল সাহ্নি, এফ, আর, এস,

জন্ম—১৪ই নভেম্ব ১৮৯১

মৃত্যু-১•ই এপ্রিল, ১৯৪৯

०५२ १३।

করে দেখ

ফ্র্যাসলাইট মাইক্সমোপ

এর আগে তোমাদিগকে জল দিয়ে তৈরী লেন্সের সাহায্যে মাইক্রস্কোপ তৈরীর কথা বলেছি। কিন্তু এপর্যন্ত তোমাদের কারুর কাছ থেকে কোন সাড়া পাইনি বলে মনে হচ্ছে—এ বিষয়ে তোমরা কেউ হাত দাওনি, অথবা হাত দিলেও সাফল্য লাভ করতে পারনি। তবে সেবারে হাতে-তৈরী মাইক্রস্কোপের যে নমুনা দেখিয়েছিলাম তাতে কাঠের

ষ্ট্যাণ্ড, ব্যাকেট ইত্যাদি তৈরী করা তোমাদের পক্ষে অস্থবিধাজনক হতে পারে—ছুতোর মিস্ত্রির সাহায্য না নিলে চলে না। এই অস্তবিধার কথা ভেবেই আজ তোমাদিগকে আরও সহজ উপায়ে ফ্র্যাসলাইট মাইক্রস্কোপ তৈরীর ব্যবস্থার কথা জানিয়ে দিচ্ছি। আশা করি, এ ব্যবস্থায় তোমাদের অনেকেই মাইক্রম্বোপ তৈরী করে দুখ্য এবং অদৃশ্য জগতের অনেক কিছু ব্যাপার সম্বন্ধে প্রতাক্ষ অভিজ্ঞতা লাভ করতে পারবে।

এই মাইক্রম্বোপ তৈরী করতে হলে একটা ফ্ল্যাসলাইট টর্চ, একপয়সা কি তুপয়সা দামের



: নং ছবি

একটা রাবার ব্যাগু এবং একখানা টিনের বা পিওলের পাত যোগাড় করতে হবে। পাতটাকে ইংরেজী L অক্ষরের মত বাঁকিয়ে নিয়ে তার ছোট বাহুটার মধ্যেস্থলে সূচ দিয়ে



২ নং ছবি

ছিব্র করে নিতে হবে। খুব সরু ফাইল বা এমারি-ক্লথ দিয়ে ছিদ্র্টাকে বেশ নিথুঁৎভাবে মস্থ করে নেওয়া দরকার। এই ছিল্রের মধ্যে এক ফোটা গ্লিসারিন অথবা সাদা খনিজ তেল লাগিয়ে দিলেই মাইক্রস্কোপের লেন্স তৈরী হয়ে যাবে। তেলের পরিবর্তে অবশ্য জলের ফোঁটা দিলেও কাজ চলতে পারে। ছোট স্থচের বদলে বড় সূচ দিয়ে ছিদ্র করলে দ্রপ্তব্য পদার্থ খুব উজ্জ্বল দেখাবে বটে; কিন্তু আকৃতিগত খুঁটি-নাটি অস্পৃষ্ট ছিদ্রে আলোর ঔজ্জন্য অনেকটা কম পেলেও সুস্পন্ত আকৃতি দেখতে

যাহোক, টিনের বা পিতলের পাতের মধ্যে একটা সক্ল ছিজ করা কিছু শক্ত কাজ নয়। ইচ্ছামত বড়-ছোট ছিজ করে দেখবে— যেটাতে ভাল দেখায় সেটাই ব্যবহার করবে। এক নম্বরের ছবিটার বাঁ-দিকে বাঁকানো পাতের নমুনা দেখানো হয়েছে এবং কোথায় ছিজ করতে

হবে তারও নিদেশ দেওয়া আছে। গ্লিসারিন, তেল বা জলের ফোটা কোথায় কেমনভাবে দিতে হবে তা-ও দেখানো হয়েছে এক নম্বর চিত্রের ডানদিকে। তরল পদার্থের ফোটাটার বড়-ছোট হওয়ার উপর লেসের শক্তি নির্ভর করে। ফোটা পাতলা হলে লম্বা ফোক্যাল লেংথ পাওয়া যাবে, শক্তি হবে মাঝামাঝি: আর দৃশ্য বস্তুর আকৃতি দেখতে হবে—পরিষ্কার। ফোটাটা পুরু হলে ফোক্যাল লেংথ ছোট হবে: কিন্তু শক্তি রিদ্ধি হবে। ছিজের উপর লাগিয়ে দিলেই অবশ্য ফোটাটা নীচের দিকে ঝুলে পড়বে বেশী এবং উপরের দিকটা অপেকাকৃত পাতলা থাকবে। এক নম্বরের ছবি থেকেই ব্যাপারটা পরিষ্কার বৃশ্বতে পারবে।



৩ নং ছবি

এবার বাঁকানো পাতখানাকে টটের এক পাশে রেখে রাবারের ব্যাণ্ড দিয়ে এঁটে দাও। টার্চের গায়ে পাতখানা শক্তভাবে লেগে থাকবে। যে সব বস্তু পরীক্ষা করতে চাও সেগুলো এবার একখানা কাচের শ্লাইডের উপর বসিয়ে নাও। শ্লাইডখানাকে টার্চের মুখের কাচখানার উপর রাখ। টার্চির বেতাম টিপে আলো জ্বেলে লেন্সের ভিতর দিয়ে দেখ। ছ-নম্বরের ছবিতে ব্যবস্থাটা পুরোপুরি দেখানো হয়েছে। ফোটাটা কমবেশী করতে হলে ছ-নম্বর চিত্রের মত পিপেট ব্যবহার করবে। জপ্তবা পদার্থ থেকে লেন্সখানাকে এফট নীচে নামিয়ে বা উপরে উঠিয়ে নির্দিপ্ত দূরত্ব আনায়াসেই পাওয়া যাবে। কেমন করে এই স্ল্যাসলাইট মাইক্রেম্বাপ ব্যবহার করতে হবে তা তিন নশ্বরের ছবিতে দেখানো হয়েছে।

গ, চ, ভ,

জেনে রাখ

অকুরোদামের বৈচিত্র্য

বীজ থেকে গাছ হয়—একথা তোমরা সবাই জান। কিন্তু কেমন করে হয়, লক্ষ্য করে দেখেছ কি ? লাউ, কুমড়া, শশা, বেগুন প্রভৃতির বীজ মাটিতে পুঁতলে কেমন করে চারাগাছ গজিয়ে উঠে সেটা হয়তো অনেকেই লক্ষ্য করে থাকবে। কুমড়া-বীজের সরু মুখটা উপরের দিকে রেখে মাটিতে পুঁতে দিলে দিন কয়েক পরেই দেখবে সুক্ষা মুখ একটা মোটা শিকড়ের মত পদার্থ মাটির ভিতর প্রবেশ করছে। তারপর কাণ্ডটা বড়শীর মত বেঁকে মাটির উপরে ঠেলে উঠছে; মাথায় রয়েছে বীজের খোসাটা। অবশ্য বীজটাকে উল্টোভাবে পুঁতলে চারাটা সোজাস্থুজিই গজিয়ে উঠবে। ছ-একদিনের মধ্যেই খোসাটার ভিতর থেকে বেরিয়ে আসবে মোটা মোটা গোলাকার ছটা পাতা। তারপর খীরে ধীরে ওই হুটা পাতার মধ্যস্থলে কাণ্ড ও নতুন পাতা গজিয়ে গাছ ক্রমশঃ বড় হয়ে উঠবে। ছোলা, মটর প্রভৃতি বীজ ভিজা জায়গায় রেখে দিলেও এরকমের ব্যাপারই দেখতে পাবে। কিন্তু ভিজা বা স্যাতসেঁতে জায়গায় কয়েকটা ধান ছাড়িয়ে রাখলে কি হবে ? ধান থেকে অঙ্গুর বেরিয়ে বেশ লম্বা হয়ে উঠবে বটে; কিন্তু কুমড়া বীজের মত ধানটা কাণ্ডের ডগায় চলে আসবে না—সেটাকে



তালের আঠির অঙ্করোদান

মাটিতেই এক জায়গায় পড়ে থাকতে দেখবে। কাজেই বুঝতে পারছ—সাধারণতঃ আমরা ছ-রকমের অঙ্কুরোলগম দেখতে পাই। লাট, কুমড়ার বীজের মধ্যে ছটি করে বীজপত্র লুকানো থাকে—এদের বলা হয় দ্বি-বীজপত্রী, আর ধান জাতীয় উদ্ভিদদের বলা হয় এক-বীজপত্রী। কিন্তু এ উভয়বিধ উদ্ভিদের মধ্যে এমন অনেক উদ্ভিদ আছে যাদের অঙ্কুরোলগম কৌশল বৈচিত্র্যপূর্ণ। তোমরা পাথরকুচি গাছের নাম শুনেছ নিশ্চয়। আমাদের দেশে এ গাছ প্রায় সর্বত্রই দেখা যায়। এ গাছের পাতা মাটিতে পড়লেই তার প্রত্যেকটি খাঁজ থেকে একটা করে ছোট চারা গজিয়ে থাকে। আলুর চোখ থেকে যেভাবে অঙ্কুরোলগম হয় এ-ও অনেকটা সেরকম। মুকুট ফুলের গাছ দেখেছ

বোধ হয়! অনেকটা আনারদের গাছের মত দেখতে। পরিণত বয়সে গাছের মধাভাগ থেকে ১০।১২ হাত লম্বা, বেশ মোটা একটা দণ্ড নির্গত হয়। এর গায়ের প্রত্যেকটা গাঁট থেকে ফলের মত কয়েকটা করে গুটি নির্গত হয়। সেগুলো দেখতে ফলের মত হলেও প্রকৃতপ্রস্তাবে ফল নয়; খুব আঁটিসাটভাবে গুটানো ছোট ছোট চারাগাছ মাত্র। কিছুদিন পরেই সেগুলো বোঁটা খসে মাটিতে পড়ে ষায় এবং নতুন গাছের পত্তন করে। গ্লোকা বাল্বিফারাস নামে এদেশে একরকম গাছ দেখা যায়। গাছগুলো দেখতে অনেকটা হলুদ বা আদা গাছের মত। এদের ডগা থেকে লম্বা একটা ফুলের বোঁটা বেরোয়। বোঁটার প্রান্তভাগে লালচে হলুদ রঙের ফুল ফোটে; কিন্তু বোঁটার মধ্যস্থলে, ফুলের আগে কতকগুলো পিণ্ডাকৃতি পদার্থ জন্মে। সেগুলো থেকে এক একটা করে চারা গাছ গজিয়ে ওঠে। চারাগাছগুলো ৪।৫ ইঞ্চি বড় হলে মাটিতে ঝরে পড়ে যায় এবং নতুন গাছের পত্তন করে। জাতীয় গাছের নাম তোমরা শুনে থাকবে। এদের ফলের মধ্যে চারাগাছ জন্মে সরু শিক ভূটাকে বল্লমের মত নীচের দিকে বাভিয়ে দেয়। সময় মত মাটিতে পভ্বার সময় তীক্ষমুখ শিকড়টা নরম মাটিতে ঢুকে যায় এবং সেখানেই নতুন জীবন পত্তন করে। এরপ আরও কত অদ্ভূত উপায়ে যে গাছের অদ্ধুরোদগম এবং বংশবিস্তার হয়ে থাকে সেকথা তোমরা পরে জানতে পারবে। বর্তমান প্রসঙ্গে আমরা তাল, খেজুর প্রভৃতি এক বীজপত্রী ছ্-একটি উদ্ভিদের অঙ্কুরোদ্গামের বিচিত্র কৌশল সম্বন্ধে কিঞ্চিৎ আলোচনা করে তোমাদের অনুসন্ধিংসাবৃত্তি ভাগ্রত করবার চেষ্টা করবো। তালগাছ তোমাদের অপরিচিত নয়। দেখেছ তো কি বিরাট গাছ! গাছ যেমন বিরাট, ফলও ধরে তেমনি প্রচুর! তালগাছের একটা বিশেষৰ তোমরা বোধ হয় লক্ষ্য করে থাকবে। কতককগুলো তালগাছে কেবল জটা হয়, আর কতকগুলো গাছে ফল ধ্রে। জটাওয়ালা গাছগুলো পুরুষ, আর ফলওয়ালা গাছগুলো স্ত্রী জাতীয়। যাহোক, তালের আঁঠি থেকে অঙ্কুরোদগমের ব্যাপারটা কখনও লক্ষ্য করেছ কি ? পূর্বে লাউ, কুমড়ার অঙ্কুরোদগমের কথা বলেছি; কিন্তু তালের আঁঠির অঙ্কুরোদগমের ব্যাপারটা মোটেই সেরকমের নয়। আম-জাম, লাউ-কুমড়া প্রভৃতির উদ্ভিদ-শিশু বা জ্রণ বীজদলের সঙ্গে সংলগ্ন থেকে সোজামুজি মাটিতে শিকড় পত্তন করে; কিন্তু তালের জ্ঞাণ অস্তুত একটা নলাকার পদার্থের সাহায্যে আঁঠি থেকে বেরিয়ে মাটির অনেক নীচে চলে যায়। সেখানে শিকড় পত্তন করে বৃক্ষ-শিশু অনেক দিনের চেষ্টায় ধীরে ধীরে মাটি ফুঁড়ে বেরিয়ে আসে। অত বড় একটা বিরাট গাছকে ঝড়-ঝাপটার হাত থেকে বাঁচবার উদ্দেশ্যেই এভাবে স্থূদৃঢ় গোড়া-পত্তনের ব্যবস্থা অবলম্বন করতে হয়েছে।

ভোমরা যে তালশাঁস খাও সেগুলো তালের আঁঠির কচি শাঁস ছাড়া আর কিছুই নয়। পরিপক অবস্থায় শাঁসের উপরের আবরণটা ভয়ানক শক্ত হয়ে যায়; ভিতরের শাঁসটাও শক্ত হয়ে ওঠে। পরিপক তালের আঁঠি স্তাঁতসেঁতে মাটির উপর পড়ে থাকলে কিছুকাল পরে মুখের দিক থেকে শিকড়ের মত বেশ মোটা একটা পদার্থ বেরিয়ে আসে। শিকড়ের মত এই পদার্থের ডগাটা পেন্সিলের মুখের মত সরু। এর অপর প্রান্ত থাকে অাঁঠির মধ্যস্থিত ফোঁপলের সঙ্গে সংযুক্ত। শিকড়ের মত বলছি এজন্মে যে, প্রকৃত প্রস্তাবে এটা শিকড় নয় মোটেই। এটাকে এককথায় নাভিরজ্ঞু বলা যেতে পারে। এর ডগার দিকটা লম্বালম্বি চিরে ফেললেই দেখবে—ভিতরটা নলের মত ফাঁপা এবং নলটার ভিতরে রয়েছে—উল্টোমুখে বেশ লম্বা একটা চারাগাছ, তার গোড়ার দিকটা নাভিরজ্জুর সরু মুখটার সঙ্গে ভিতরের দিকে সংলগ্ন। এই চারাগাছটাই জ্রাণ অবস্থায় আঁঠির মধ্যে ছিল। স্থপ্রতিষ্ঠিত করবার জন্মে জ্রণটাকে ওই নাভিরজ্বর সাহায্যে মাটির নীচে চালিয়ে দেয়। শিকড়ের মত পদার্থটা যত লম্বা হতে থাকে, ফোঁপলটাও সঙ্গে সঙ্গে ফুলতে থাকে। কোঁপলের সংস্পর্শে এসে শক্ত শাঁসটাও ক্রমশঃ মাখমের মত নরম হয়ে যায়। নাভিরজ্জুর সাহায্যে সেই পদার্থটা পরিবাহিত হয়ে বৃক্ষ-শিশু এবং নাভিরজ্ঞ উভয়েরই পুষ্টিসাধন করে। নাভিরজ্জুর মুখটা আঁঠি থেকে বেরিয়ে এসেই মাটির ভিতরে ঢুকে যায় এবং তা-ও একটু আধটু নয়—প্রায় হাত খানেক নীচে চলে যায়। যথেষ্ট নীচে চুকে যাবার পর সরুমুখ পদার্থ টার প্রান্তদেশ থেকে পাশের দিকে মোটামোটা কয়েকটা শিকড় বেরিয়ে চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে। ছবি দেখলেই ব্যাপারটা বুঝতে পারবে। এভাবে স্থুদূরূরেপ গোড়া পত্তন করে' তালগাছের চার। মাটি ফুঁড়ে উপরের দিকে উঠতে স্থক করে। নাভিরজ্জু মাটির অনেক নীচে চলে গেছে—সে সময়ে ফোঁপলের লোভে কেউ আঁঠি ছিঁড়ে নিয়ে গেলেও উদ্ভিদ-শিশুর কোনই অনিষ্ট হবে না। মনে হতে পারে— মাঁঠির মধ্যে সঞ্চিত খাল থেকে বঞ্চিত হয়ে উদ্ভিদ-শিশু সাটির নীচে ধীরে ধীরে শুকিয়ে যাবে। কিন্তু তা নয়, ততদিনে উদ্ভিদ-শিশু মাটির নীচে প্রাতষ্ঠিত হবার ব্যবস্থা করে নিয়েছে। বাইরে থেকে তার অস্তিত্বের কোন লক্ষণই দেখতে পাবে না; কিন্তু ছ্-এক মাস পরে দেখবে, তালগাছের চারা মাটি ফুড়ে বেরিয়েছে। অক্সাক্ত উদ্ভিদ-শিশুর মত সহজে তাকে নিমূলি করা সম্ভব নয়। ইাড়িকুড়ির মধ্যে একটু স্তাতিসেঁতে জায়গায় ছ-চারটে তালের আঠি রেখে দিয়ে দেখো—কিছুদিনের মধ্যেই পেলিলের চেয়ে খানিকটা সরু, শিকড়ের মত একটা পদার্থ বেরিয়ে আসছে। এটাকেই নাভিরজ্জুবলেছি। এর মুখটা কেবল নীচের দিকে যেতেই চেষ্টা করবে। অাঁঠিটাকে উল্টে ফেলে নাভিরজ্জুর মুখটা উপরের দিকে রেখে দেখো ছ-একদিনের মধ্যেই प्राता प्रें पूरत व्यावात मार्टित निरक तिरमहा । श्रातात विश निरमत प्राता ना जित्र ज्ञी প্রায় হ'তে খানেক লম্বা হয়ে যাবে এবং মাথার দিকটা ক্রমশঃ মোটা হতে থাকবে। হাঁড়ির শক্ত খোলা ভেদ করে মাটিতে ঢোকবার উপায় নেই বলে সম্পূর্ণ অবস্থাটা পরিষ্কারভাবেই পর্যবেক্ষণ করতে পারবে। এবার দেখবে—নাভিরজ্জুর সরু মুখটা থেকে চারদিকে মোটা মোটা কয়েকটা শিকড় বেরিয়েছে এবং কিছু দিনের মধ্যেই নাভিরজ্জুর নলটা ফেটে প্রায় ৫।৬ ইঞ্চি লম্বা স্থতীক্ষ শস্ত্রের ফলার মত উদ্ভিদ-শিশু বেরিয়ে আসছে।

এ তো গেল তাল গাছের অঙ্কুরোপামের কথা ; কিন্তু খেজুরের আঁঠি থেকে অঙ্কুরো-দামের ব্যাপারটাও অনেকটা তালের আঠির অঙ্কুরোপামের মত। একটা খেজুরের



পেন্তবের সাঠির অন্ধরোদান

আঁঠিকে কিছুদিন ভিজা অবস্থায় রেথে দিলেই দেখনে—লঙ্গাটে আঁঠিটার এক পাশ থেকে পুব সরু একটা ছিপির মত পদার্থ ঠেলে বেরিয়ে এলে। ছিপির মত পদার্থটা বেরিয়ে এলেই খুব সরু পরিষ্কার একটা ছিদ্র দেখা যাবে। এই ছিদ্র দিয়ে বেরিয়ে আসে সরু একটা লম্বা নল। নলটা ধরুকের মত বেঁকে গিয়ে মাটির ভিতর ঢুকে যায়। এদেরও নলের সরু মুখটার ভিতরে থাকে শিশু-উন্তিদটি। বেশ খানিকটা মাটির ভিতর ঢুকে গিয়ে শিকড় বেরুবার পর উন্তিদ-শিশু মাটি ভেদ করে বাইরে বেরিয়ে আসে। চারাগাছটা মাটি

ফুঁড়ে বেরিয়ে আসতে বেশ কিছুদিন সময় নেয়। মোটের উপর তাল ও খেজ্রের আন্ধুরোদগম-কোশল প্রায় একই রকমের। কিন্তু নারকেল এই জাতীয় গাছ হলেও তার অন্ধুরোদগম-কৌশল সম্পূর্ণ ভিন্ন রকমের। এগুলো তোমরা ইচ্ছা করলে স্বচক্ষেই দেখতে পারবে। ব্যাপারটা একটু মনোযোগের সঙ্গে লক্ষ্য করলেই বৃঝতে পারবে – শিশুবক্ষকে স্থপ্রতিষ্ঠ করবার জন্মে তাল, খেজুর প্রভৃতি গাছগুলো কি চমৎকার কৌশল অবলম্বন করেছে। কিন্তু ব্যাপারটা যে বৃদ্ধি করে বা ইচ্ছামত হয়নি—একথা বৃঝতে বোধহয় তোমাদের অস্থ্রবিধা হবে না। পারিপার্শিক অবস্থার সঙ্গে সামঞ্জস্থ বিধান করে আত্মরক্ষার প্রচেষ্টায়, যোগ্যতমের উন্ধর্তনের ধারায়—তাল, খেজুর প্রভৃতি উদ্ভিদ অন্ধুরোদগমের অন্ধুত ব্যবস্থার অধিকারী হয়েছে। উদ্ভিদ ও জাবজগতের সব কিছুই এরূপ কোন না কোন উপায় অবলম্বন করে বিবর্তনের পথে এগিয়ে চলছে।

প্রবন্ধের ফটোগুলো লেখক কতু কি গৃহীত

অভিনব চিকিৎসা

চিকিৎসা তো কতরকম ভাবেই হতে পারে—আর সেগুলো তোমরা নিশ্চয়ই জান। কিন্তু আমি আজ যে চিকিৎসার কথা বলবো তাতে ওষ্ধপত্র বিশেষ কিছুই দরকার হয় না। তবে হাঁা, দরকার হবে কেবলমাত্র কয়েকটি জিনিসের।

প্রাচীনকালে মানুষের অস্থ হলে চিকিৎসার কি ব্যবস্থা হতো—তা জানিনা; কিন্তু আজকের যুগের মত বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে চিকিৎসা যে হতো না—সে কথা আশাকরি না বললেও চলবে। তবে বিজ্ঞানের যেদিন জন্ম হলো সেদিন থেকেই মানুষ যে চিকিৎসা বিজ্ঞানের উন্নতি সাধনে বদ্ধপরিকর হয়েছিল তার বহু প্রমাণ আমরা পেয়ে থাকি। কত বিজ্ঞানী এর জন্মে নিজেদের জীবনও বিপন্ন করেছেন তবুও তাঁরা তাঁদের এই সাধনা থেকে কখনও অবসর গ্রহণ করেননি; বরং বিজ্ঞানকে কি ভাবে মানুষের উপকারে লাগানো যায় সেই চিস্তায়ই সারাজীবন অতিবাহিত করতেন।

বর্তমান যুগে বিজ্ঞানীদের প্রচেষ্টায় কতরকম ওষুধপত্র যে আবিষ্কৃত হয়েছে তার সংখ্যা নেই; তবে সেই সঙ্গে মানুষের যন্ত্রণাদায়ক যে ওষুধ বের হয়েছে সেগুলোকে কি ভাবে পরিবর্তন করা যায়—এর চেষ্টাও খুব চলছে।

তোমরা Psychology কাকে বলে তা হয়তো জান না। এটাকে বাংলায় বলে "মনোবিজ্ঞান"। এই মনোবিজ্ঞানে মান্তবের মনের কতকগুলো বিশেষ গুণ সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়। - এর সাহায্যে মান্তবের মনের প্রকৃতিকে আমরা উপলব্ধি করতে পারি।

এখন তোমরা হয়তো বলতে পার—মনোবিজ্ঞানের সঙ্গে চিকিৎসার কি সম্বন্ধ ? চিকিৎসক যদি রোগীর মনের ভাব বুঝতে পারেন তবে তাঁর পক্ষে চিকিৎসা করা কি আরও সহজ হবে না ?

মনোবিজ্ঞানবিদ্রা রোগীর মনের ভাব চিকিৎসককে বুঝিয়ে দেন; তারপর চিকিৎসক চিকিৎসা করেন। এইখানেই হলো মনোবিজ্ঞান আর চিকিৎসার্বিজ্ঞানের সম্পর্ক। তবে আজকাল সমস্ত চিকিৎসকই যাতে মনোবিজ্ঞান সম্বন্ধে শিক্ষালাভ করতে পারেন—সেই চেষ্টাই চলছে।

আমাদের দেশে অবশ্য এখনও এই সব বিষয়ে ততটা উন্নতি হয়নি; তবে ইউরোপ, আমেরিকা ইত্যাদি দেশে এবিষয়ে খুব গবেষণা চলে।

তোমরা শুনলে হয়তো অবাক হবে যে Switzerland-এ একটি হাঁদপাতাল আছে যেখানে কেবলমাত্র যাদের কোনও কারণে মাথাখারাপ হয় তাদেরই ভর্তি করা হয়। এখানকার চিকিৎসকেরা রোগীর সঙ্গে বন্ধুর মত ব্যবহার করেন এবং ধীরে ধীরে প্রশ্ন করে রোগীর মনের ভাব বুঝে নেন। এর ফলে বহু রোগী একেবারে ভাল হয়ে যায়।

আচ্ছা, এবার শোন সঙ্গীত চিকিৎসার কথা। মানুষ সঙ্গীতপ্রিয় : সঙ্গীতের কতকগুলো বিভিন্ন রূপ আছে। কোনও সঙ্গীত মানুষের মনকে উৎসাহ দেয়, আবার কোন কোনওটা মানুষের মনে আনন্দ বা করুণরস পরিবেশন করে।

ইউরোপে হালে একটি হাসপাতাল হয়েছে। সেখানে সঙ্গীতের সাহায্যে চিকিৎসা করা হয়। হয়তো কোনও রোগীর খুব যন্ত্রণা হচ্ছে—তখন তাকে এমন একটি যন্ত্রসঙ্গীত শোনানো হয় যাতে তার মনের পরিবর্তন দেখা যায়। এই ভাবে সঙ্গীতের সাহায্যে বহু রোগীকে ঘুম পাড়ানোও হয়।

এছাড়া রঙের সাহায্যেও যে চিকিৎসা চলে তার কথা হয়তো শুনে থাকবে। আমরা চারপাশে যে সমস্ত রং দেখতে পাই—যেমন লাল, নীল, বেগুনি ইত্যাদি— এগুলোর প্রত্যেকটাই আমাদের মনের উপর একটি প্রভাব বিস্তার করে। মনোবিজ্ঞানীরা তাঁদের চিকিৎসা পদ্ধতিতে রংকেও মস্তবড় প্রাধান্য দিয়েছেন।

এখন তোমাদের কাছে আগে কতকগুলো রঙের বিশেষ প্রভাব সম্বন্ধে আলোচনা করে নিই। লাল রংকে আগুনের সঙ্গে তুলনা করা হয়। আগুন থেকে প্রচণ্ড শক্তি বা তেজ বের হয়—এ আমরা জানি। কাজেই লাল রং আমাদের মনে শক্তির খোরাক জোগাবে এ আমরা আশা করতে পারি। কোনও ছুর্বল রোগীকে যদি এমন একটি ঘরে রাখা হয়—যে ঘরের দেয়াল, মেঝে, ছাদ, বিছানা ইত্যাদি সমস্তই লাল রঙের—তবে রোগী হয়তো তার মনে সাহস লাভ করবে। এগুলো কিন্তু বাজে কথা ভেবে উড়িয়ে দিও না। সত্যিকারের পরীক্ষা দ্বারা দেখা গিয়েছে যে, খুব ছুর্বল রোগীকে লালঘরে রাখলে তার মনের অনেকখানি পরিবর্তন হয়।

কমলা রং সাধারণভাবে মানুযের মনে জীবনীশক্তির প্রভাব বিস্তার করে। সব্জ রঙকে প্রকৃতির সঙ্গে তুলনা করা হয়—দে সর্বদাই নতুন কিছুর স্বপ্ন দেখে এবং মানুষের মনে আশার সঞ্চার করে। এ ছাড়া আরও অনেক রং আছে—যেগুলো আমাদের মনে বিভিন্ন রক্মের প্রভাব বিস্তার করে। এই প্রানক্তে আরও একটি কথা জ্বানা দরকার যে, সব রঙ-ই সমানভাবে মামুষের মনে প্রভাব বিস্তার করতে পারে না। একজন লোকের কাছে লাল রং হয়তো খুবই ভাল লাগে—আবার আর একজন হয়তো একেবারেই লাল রং পছন্দ করে না। তবে সাধারণতঃ বেশীর ভাগ মামুষের মনে একই রং প্রায় একরকম প্রভাব বিস্তার করতে সক্ষম হয়।

সর্বশেষে আমি তোমাদের আর একটি নতুন চিকিৎসা-পদ্ধতির কথা বলবো।

ইউরোপে সম্প্রতি একজন অভিজ্ঞ ডাক্তার মাত্র কয়েকজন স্থদক নাসের সাহায্যে একটি ছোট হাসপাতাল খুলেছেন। যে সমস্ত রোগী শরীরে কোনও অংশে ব্যথা অমুভব করে তারাই এখানে চিকিৎসার জন্মে আসে। এখানে কোনও ওযুধ ব্যবহার করা হয় না। ডাক্তার এবং নাসেরা কেবলমাত্র মালিশের সাহায্যে রোগীর ব্যথা সারাতে সক্ষম হন।

আমাদের দেশে কবে এই সব পদ্ধতিতে চিকিৎসা হবে—জানিনা। কিন্তু যদি কোনও দিন এইসব ব্যবস্থা সত্যিই হয়—তবে আমাদের দেশবাসী বহু রোগের হাত থেকে যে মুক্তি পাবে তাতে সন্দেহ নেই।

শ্রীপূর্ণিমা পুরকায়স্থ

অধ্যাপক বীরবল সাহ্নি, এফ, আর, এস

বৈজ্ঞানিক গবেষণায় আমাদের দেশে যাঁরা শ্রেষ্ঠ্য অর্জন করেছেন পরলোকগত অধ্যাপক বীরবল সাহ্নি ছিলেন তাঁদের অফ্যতম। ১৮৯১ সালের ১৪ই নভেম্বর পশ্চিম পাঞ্জাবের সাহ্পুর জেলায় বেহ্রা নামক স্থানে অধ্যাপক সাহ্নি জন্মগ্রহণ করেন। লাহোর গভর্ণমেন্ট কলেজের রসায়নশাস্ত্রের অধ্যাপক ক্ষচিরাম সাহ্নির তিনি ছিলেন দ্বিতীয় পুত্র। বিভাবত্তায়, জ্ঞানে, সমাজসংস্কারাদি ব্যাপারে অধ্যাপক ক্ষচিরাম সাহ্নি ছিলেন সর্বজন পরিচিত। পিতার নিকটই বীরবলের প্রাথমিক শিক্ষা ত্মক হয়। ছোটবেলা থেকেই বীরবলের প্রাকৃতিক পদার্থসমূহের উপর বিশেষ একটা ঝোঁক ছিল এবং ফুলফল, লতাপাতা, জীবজন্তুর খোলা, পাথরের কুচি প্রভৃতি বিচিত্র পদার্থ সংগ্রহ করেই অধিকাংশ সময় কাটিয়ে দিতেন। বালকের ঝোঁক দেখে পিতাও তাঁকে এবিষয়ে উৎসাহ দিতে কার্পণ্য করতেন না; এমন কি এসব জিনিস যথেচছ সংগ্রহ করবার স্থযোগ দেবার জন্যে ছুটির সময় পুত্রকে তিনি হিমালয়ের বিভিন্ন অঞ্চলে বেড়াতে নিয়ে থেতেনী ছোটবেলা থেকে প্রাকৃতিক পদার্থ সম্বন্ধে তাঁর এই উৎস্ক্রেই পরিণত বয়সে তাঁকে প্রথব পর্যবেশ্বণ ক্ষমতার অধিকারী করেছিল।

লাহোরের সেণ্ট্রাল মডেল স্কুলে শিক্ষা সমাপ্ত করে বীরবল সাহ্নি গভর্ণমেণ্ট কলেজে প্রবিষ্ট হন এবং তদানীস্তন প্রখ্যাত অধ্যাপক কাশ্যপের ছাত্ররূপে উদ্ভিদবিতা শিক্ষা করেন। ১৯১১ সালে পাঞ্চাব ইউনিভার্সিটির বি, এস-সি ডিগ্রি লাভ করে সে-বছরেই বিলেতে চলে যান এবং আগুর গ্রাজুয়েটরূপে কেম্ব্রিজের ইম্যারুয়েল কলেজে প্রবেশলাভ করেন। দেখান থেকে গ্রাচারেল সায়েল্স-এ ট্রাইপস্ নিয়ে সার এ, সি, সিউয়ার্ডের অধীনে গবেষণার কাজে ব্রতী হন। প্রথম মহায়ুদ্ধের সময় তিনি তাঁর কাছেই গবেষণা-কার্যে ব্যাপৃত ছিলেন। তাঁর যোগ্যতার পুরস্কার স্বরূপ কেম্ব্রিজে তিনি সাডবারি হার্ডিম্যান প্রাইজ লাভ করেন। প্রকেসর গোয়েবেলের পরিচালনাধীনে এই সময়ে তিনি মিউনিকে সামার সেমেষ্টারগুলোতে যোগদান করেন এবং লগুন ইউনিভার্সিটির বি, এস-সি ডিগ্রি লাভ করেন। সিউয়ার্ডের অধীনে গবেষণা করে ১৯১৯ সালে লগুন ইউনিভার্সিটির ডক্টরেট ডিগ্রিতে ভূষিত হন এবং ১৯২৯ সালে তাঁকে কেম্ব্রিজের এস-সি, ডি ডিগ্রি দিয়ে সম্মানিত করা হয়।

১৯১৯ সালে ভারতে ফিরে এসে পর পর তিনি বেনারস এবং পাঞ্জাব ইউনিভার্সিটির উদ্ভিদবিভার চেয়ারে অধিষ্ঠিত হন। ১৯২০ সালে অধ্যাপক সাহ্নি পাঞ্জাবের স্কুল ইন্স্পেকটর মিঃ স্থান্দরদাস স্থারর কনিষ্ঠা কলা সাবিত্রী স্থারর পাণিগ্রহণ করেন। ১৯২১ সালে তিনি লক্ষ্ণো ইউনিভার্সিটির উদ্ভিদবিভার অধ্যাপক এবং ১৯৩৩ সালে সায়েন্স ফ্যাকাল্টির ডিন নির্বাচিত হন। মৃত্যু পর্যন্ত তিনি এই উভয় পদেই অধিষ্ঠিত ছিলেন। লক্ষ্ণোতেই অধ্যাপক সাহ্নির নাম ছড়িয়ে পড়ে এবং ভারতের বিভিন্ন অঞ্চল থেকে শিক্ষার্থীরা তাঁর কাছে আসতে থাকে। এই সময়ে তাঁকে গুরুতর পরিশ্রম করতে হতো। অনেক রাত্রি অবধি ল্যাবরেটরীতে কাজে ব্যাপৃত থাকতেন। কাজের ঝোঁকে সময় সময় রাতও কাটিয়ে দিতেন। বিভিন্ন শিলান্তর থেকে সংগৃহীত ফসিলগুলোর কাটাকুটি করা, চুর্ণ করা, নক্সা আঁকা, ফটোগ্রাফি প্রভৃতি যাবতীয় কাজ তিনি নিজের হাতেই করতেন; অবশ্য ক্রার প্রীও তাঁকে এসব কাজে সহায়তা করতেন।

১৯২০ থেকে '২৬ সাল পর্যন্ত অধ্যাপক সাহ্নি গ্রীয়ের ছুটি উপভোগ না করে কলকাতার জিওলজিক্যাল সার্ভে অব ইণ্ডিয়ার সংগৃহীত প্রস্তরীভূত উদ্ভিদাদির তথ্যামূসন্ধানেই ব্যাপৃত থাকতেন। প্রথম দিকে তিনি আধুনিক যুগের জীবস্ত উদ্ভিদাদি সম্পর্কেই অধিকাংশ গবেষণা করেছিলেন। ১৯১৫ থেকে '৩৬ সাল পর্যন্ত তিনি টেরিডোফাইটা এবং জিম্নোম্পার্ম্-এর অঙ্গসংগঠনাদি বিষয়ে বিবর্তনের ভিত্তিতে গুরুত্বপূর্ণ অনেক গবেষণার ফলাফল প্রকাশ করেন। ১৯১৮ সালে জাইগোপটেরিডি সম্পর্কে তাঁর অমূল্য গবেষণা-সমূহের প্রথম পর্ব প্রকাশিত হয়। এই সময়ে তিনি প্রোফেসর সিউয়ার্ডের সহযোগিতায় ভারতীয় গণ্ডোয়ানা উদ্ভিদাদি সম্পর্কিত বিবরণীর পুনঃসম্বরণের গুরুত্বর কাজে হস্তক্ষেপ করেন। ১৯২০ সালে ইহা প্যালিওন্টোলোজিয়া ইণ্ডিকাতে প্রকাশিত হয়, এবং ১৯২৮ ও '৩০ সালে এতেই ভারতীয় প্রস্তরীভূত কনিফার সম্পর্কীয় গবেষণার ফলাফল প্রকাশিত হয়েছিল। ভারত এবং অস্থান্য দেশের প্রস্তরীভূত বিভিন্ন পদার্থ সম্পর্কে বছবিধ গবেষণা ছাড়াও

তিনি প্যালিওজিওগ্রাফিক্যাল ও পারমো-কার্বনিফেরাস উদ্ভিদ ও প্রাণী, ওয়েজেনারের মহা-দেশের স্থানচ্যতি, হিমালয়ের উত্থান ও অক্যান্ত জিওলজিক্যাল সমস্থা সম্বন্ধে পর্যবেক্ষণ-মূলক গুরুত্বপূর্ণ মৌলিক প্রবন্ধাদি প্রকাশ করেন। শিলীভূত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র উদ্ভিদাদি সম্পর্কেও তিনি অনেক প্রয়োজনীয় গবেষণা করে গেছেন। মোটের উপর প্রাগৈতিহাসিক শিলীভূত উদ্ভিদ, বিশেষ করে ভারতের হিমালয়, দাক্ষিণাত্য প্রভৃতি বিভিন্ন অঞ্চলের প্রস্তরীভূত উদ্ভিদাদি সম্পর্কে তিনি যেসব গুরুত্বপূর্ণ অসংখ্য গবেষণা করে গেছেন এস্থলে তার মোটামুটি হিসেব দেওয়াও সম্ভব নয়। পরে সেসব বিষয় তোমরা বিস্তৃতভাবে জানতে পারবে। ১৯৩৯ সালে তিনি নিজের সম্পাদনায় 'প্যালিওবটানি ইন ইণ্ডিয়া' নামে একখানি রিসার্চ বুলেটিন প্রকাশ করতে আরম্ভ করেন। মোটের উপর ভারতের প্রস্তরীভূত উদ্ভিদাদি সম্পর্কে বর্তমান শতাব্দীতে যে অগ্রগতি দেখা যাচ্ছে তা মর্বাংশে অধ্যাপক সাহ নির দান বলা যেতে পারে।

১৯২১ এবং ১৯৩৮ সালে ছ-বার অধ্যাপক সাহ্নি ইণ্ডিয়ান সায়েন্স কংগ্রেসের উদ্ভিদ-বিজ্ঞান বিভাগের সভাপতি নির্বাচিত হন। ১৯২৬ সালে তিনি জিওলজি বিভাগের সভাপতিত্ব করেন এবং ১৯৪০ সালে বিজ্ঞান কংগ্রেসের মান্ত্রাজ অধিবেশনে মূল সভাপতি নির্বাচিত হন। মূলতঃ প্যালিওবটানি সংক্রান্ত গবেষণার কাজে ব্যাপৃত থাকলেও আর্কিওলজি প্রভৃতি অক্যান্ত বিষয়ের আলোচনায় তাঁর কম উৎসাহ ছিল না। ১৯৪৫ এবিষয়ে তিনি নেলসন রাইট পদক লাভ করেন।

১৯৩৬ সালে অধ্যাপক সাহ্নি রয়েল সোসাইটির ফেলো নির্বাচিত হন। ভারতীয়দের মধ্যে তিনি ষষ্ঠ এফ, আর, এস। তাছাড়া তিনি জিওলজিক্যাল সোসাইটির ফেলো এবং আমেরিকান একাডেমী অব আর্টস্ অ্যাণ্ড সায়েলেস্-এর সদস্ত ছিলেন। মৃত্যুর পূর্বে তিনি ইন্টার্য্যাশ্যাল বটানিক্যাল কংগ্রেসের ১৯৫০ সালের ষ্টক্হল্মের অধিবেশনের প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হয়েছিলেন। বাংলার রয়েল এসিয়াটিক সোসাইটি মূল্যবান মৌলিক গবেষণার জন্মে তাঁকে বার্কলে মেডাল দিয়ে পুরস্কৃত করেন এবং ১৯৪৭ সালে প্রকৃতি বিজ্ঞান সম্পর্কিত গবেষণার জন্মে তিনি সি, আর, রেডিড ক্যাশকাল প্রাইজ লাভ করেন।

এছাড়া তিনি ছিলেন বেনারস হিন্দু ইউনিভারসিটির অবৈতনিক অধ্যাপক, স্থাশস্থাল অ্যাকাডেমী অব সায়েন্সেস-এর ত্ব-বার প্রেসিডেন্ট, বটানিক্যাল সোসাইটির অক্সতম প্রতিষ্ঠাতা এবং প্রেসিডেন্ট ও ইণ্ডিয়ান অ্যাকাডেমী অ্যাণ্ড দি স্থাশন্থাল ইনষ্টিটিউট অব সাহ্যৈন্সেস অব ইণ্ডিয়ার ভাইস-প্রেসিডেণ্ট। পাটনা এবং এলাহাবাদ বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে অনারেরি ডি, এস-সি ডিগ্রি দিয়ে সম্মানিত করেন। বৈজ্ঞানিক প্রতিভা ছাড়াও ব্যক্তিগত ব্যবহার এবং রাজনৈতিক ধরনের না হলেও ভারতের শিল্প-কলা এবং সাংস্কৃতিক ভাবধারা সম্পর্কিত তাঁর দেশপ্রেম ছিল অগাধ। শেষ জীবনে বছর সাতেক প্যালিও- বটানির ইনষ্টিটিউট প্রতিষ্ঠার ব্যাপারেই তাঁর উত্তম, কর্মশক্তি বহুলাংশে ব্যয়িত হয়েছিল। প্রস্তরীভূত উদ্ভিদাদি সম্পর্কে একটি তিনি আন্তর্জাতিক গবেষণা-কেন্দ্র স্থাপনে উদগ্রীব হয়ে উঠেছিলেন। আংশিকভাবে হলেও এই উদ্দেশ্য সাধনে তিনি সাফল্য লাভ করেন। ১৯৪৯ সালের তরা এপ্রিল পণ্ডিত জওহরলাল নেহরু তাঁর প্যালিওবটানি ইনষ্টিটিউটের ভিত্তি-প্রস্তর স্থাপন করেন। জীবনের এই স্বগ্ন ও সাধনাকে স্বার্থক করে তুলতে যে অক্লাস্ত পরিশ্রম তাঁকে করতে হয়েছিল তাতে স্বাস্থ্য অনেকটা পঙ্গু হয়ে পড়ে এবং তারই ফলে এই ইনষ্টিটিউট স্থাপনের সাত দিন পরে ১০ই এপ্রিল স্থংযন্ত্রের ক্রিয়া বন্ধ হয়ে তিনি ইহলোক পরিত্যাগ করেন। তিনি তাঁহার যাবতীয় সম্পত্তি এই ইনষ্টিটিউটকে দান করে গেছেন।

বৈত্যতিক আলো

মান্থৰ যথন প্ৰথম চক্মকি ঠুকে আগুণ জালতে শিথলো—সে প্ৰায় হাজার হাজার বছর আগেকার কথা। রাতের বেলা কিছু দেখা যায় না; চারদিকে ভয়াবহ জন্ত-জানোয়ারে পরিপূর্ণ অরণ্যানী; আত্মরকার জন্তে আগুনের দরকার; আলোর দরকার। তারপর মান্থৰ সভ্যতার পথে এগিয়ে চললো, মান্থ্যের হাতে-গড়া কৃত্রিম আলোও অগ্রগতির পথে যাত্রা করলো। দীপের আলো, মোমবাতির আলো, লগুনের আলো, দেশলাই-এর আলো—সবই কৃত্রিম আলোর অগ্রগতির ইতিহাসে এক একটা বিরাট অধ্যায় বললে ভূল হবে না।

তারপর বৈত্তিক শক্তির বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে আলোর ইতিহাসেও একটা বিপ্লবের স্টনা দেখা দিল। কার্বন আর্ক ল্যাম্প-এর আবির্ভাব হলো। বড় বড় রাস্তায়, দোকান ঘরে কার্বন আর্ক ল্যাম্পের ব্যবহার স্থক হলো। ছটি কার্বন ইলেকট্রোডের (একটি ধনাত্মক অপরটি ঋণাত্মক) মধ্যে দিয়ে তড়িংপ্রবাহ চালাতে হবে। ইলেকট্রোড ছটি প্রথমে গায়ে গায়ে লেগে থাকবে। তড়িংপ্রবাহ চালাবার সঙ্গে সঙ্গে ইলেকট্রোড ছটি একট্র সরিয়ে দিলে মাঝখানে একটা উজ্জ্বল আলোর সেতু তৈরী হবে। একেই বলে কার্বন-আর্ক। এই রকম আলোর প্রধান অস্থবিধা হলো এই যে, ধনাত্মক ইলেকট্রোড থেকে কার্বন কণা খুব তাড়াতাড়ি ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে যায়।

এরপর এলো ফিলামেন্ট ল্যাম্প। ফিলামেন্ট ল্যাম্প সম্বন্ধে কিছু আলোচনা দরকার। একটি তারের ভিতর দিয়ে তড়িৎপ্রবাহ চললে তারটি গরম হয় কেন ? তারের গরম হওয়া ছটি জিনিসের উপর নির্ভর করে—তড়িংপ্রবাহ, আর তারটির বৈহ্যতিক প্রবাহকে বাধা দেবার ক্ষমতা। মস্ত ঘরের একটা দরজা দিয়ে যদি অনেকগুলো লোক একসঙ্গে বেরোয় তবে দরজাটা যত অপ্রশস্ত হবে তত লোকগুলোর বেরোবার পথে বাধা দেবে।

তারের বেলায়ও ঠিক একই কথা। তারটা যত সরু হবে বৈছ্যতিক প্রবাহকে তত বেশী বাধা দেবৈ। বিছ্যৎপ্রবাহ এবং তারের বাধা দেবার ক্ষমতা, ছটাই যদি খুব বেশী হয় তাহলে তারটা উত্তপ্ত হয়ে আলো বিকিরণ করতে পারে। ফিলামেন্ট ল্যাম্পে ঠিক এই ব্যাপারই ঘটে। কার্বন ফিলামেন্টকে কাঁচের বাল্বের ভিতর রাখা হয়। বায়ুর সংস্পর্শে কার্বন ফিলামেন্ট যাতে পুড়ে ক্ষয়ে না যায়, সেজতে বাল্বটিকে বায়ু-শৃত্য করা দরকার। কিন্তু দেখা যায় যে, উত্তাপের মাত্রা ২০০০ সেটিগ্রেডে ওঠবার আগেই কার্বন ফিলামেন্ট কার্বন গ্যাসে পরিণত হতে থাকে, আর বুলের মত কাঁচের গায়ে লেগে বাল্বটির স্বচ্ছতা নষ্ট করে দেয়। কাজেই বেশী শক্তির আলো কার্বন ফিলামেন্ট দিয়ে পাওয়া গেলনা।

ফিলামেন্টের তাপমাত্রা নির্ভর করে বৈছ্যতিক প্রবাহ আর ফিলামেন্টের তড়িংপ্রবাহকে বাধা দেওয়ার শক্তির উপর। কাজেই ফিলামেন্ট যে ধাতুতে তৈরী তা যত
অধিক তাপমাত্রা পর্যন্ত টিকে থাকে ফিলামেন্টের আলোক বিকিরণের শক্তিও তত প্রবল
হয়। চারদিকে খোঁজ পড়ে গেল, কোথায় সেই ধাতু—যে ধাতুর গলনাম্ভ বেশী এবং
বেশী তাপমাত্রা পর্যন্ত টিকে থাকতে পারবে। অস্মিয়াম্, ট্যান্টালাম এবং টাংস্টেনের
ব্যবহার সুক্র হলো। দেখা গেল, টাংস্টেনের গলনাম্ভ যদিও বেশী তাহলেও ধাতুটি বড়
ভঙ্গুর। টাংস্টেন অক্সাইড থেকে বিশেষ প্রক্রিয়ায় নমনীয় ট্যাংস্টেন তৈরী হলো।
বৈছ্যতিক আলোয় টাংস্টেন ফিলামেন্টের ব্যবহার সুক্র হয়ে গেল।

এখন যদি মনে করা হয়, বাল্বের মধ্যে ধাতব যা কিছু সবই টাংস্টেনের তৈরী—
তবে ভুল হবে। প্রথমে বাল্বের মধ্যে ঢুকে তড়িংপ্রবাহ একটা মোটা তার দিয়ে সরু
ফিলামেন্টে যায়; আবার একটা অমুরূপ মোটা তার দিয়ে বেরিয়ে আসে। এই মোটা
তোর ছটাকে বলে লেড্-ইন-ওয়ার। এর কিছুটা তামার আর কিছুটা নিকেল ধাতুর
তৈরী। তাছাড়া পল্কা টাংস্টেন ফিলামেন্টকে ধরে রাখবার জন্মে মলিবডিনাম্ ধাতুর
তৈরী সাপোরটিং ওয়ার আছে।

আগে একটা ধারণা ছিল, টাংস্টেন ফিলামেন্টের যা কিছু অস্থবিধা হয় তা বাল্বটিকে সম্পূর্ণভাবে বায়ুশৃত্য না করার জত্যে। দেখা গেল, ফিলামেন্ট থেকে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র টাংস্টেন কিনিকা বাল্বের গায়ে লাগতে থাকে, আর ঠিক কার্বন ফিলামেন্টের কার্বনের মত টাংস্টেন কণিকার আচ্ছাদন পড়ে আলোর ঔজ্জ্বন্য কমিয়ে দিতে থাকে। গবেষণা চলতে থাকলো—কি রকমভাবে বাল্টিকে সম্পূর্ণ বায়ুশৃত্য করা যেতে পারে। আমেরিকায় ক্ষেনারেল ইলেক্ট্রিক কোম্পানীতে ব্যাপকভাবে গবেষণা চলতে থাকে। এই সময় আর্ভিং ল্যাংমুর নামে একজন যুবক, জ্বোরেল ইলেক্ট্রিক কোম্পানীর গবেষণাগারে স্বাধীনভাবে গবেষণা করার অমুমতি পেলেন। যখন সকলে বাল্বকে সম্পূর্ণরূপে বায়ুশৃত্য করার চেষ্টায় মগ্ন তিনি তখন ঠিক তার উপ্টোটি করলেন। তিনি নানা রকমের গ্যাস বাল্বের ভিতরে চুকিয়ে দেখতে লাগলেন ফল কি দাঁড়ায়। বহু পরিশ্রম

ও যত্নের পর তিনি একটি যুগাস্তকারী সিদ্ধান্তে পৌছলেন। তিনি সকলকে হাতে-कलाम पिरिया पिरलन या, अमन जानक वायवीय भार्ष जाष्ट्र या किलामा किलाम किलाम ক্ষতি তো করেই না, পরস্তু টাংস্টেন ফিলামেন্টকে ক্ষয় থেকে রক্ষা করে। সম্পূর্ণ বায়ুশৃশ্য বৈহ্যাতিক আলোই বরং ফিলামেণ্টের পক্ষে ক্ষতিকর। অধিক তাপমাত্রায় টাংস্টেন গ্যাসীয় পদার্থে পরিণত হয়ে বাল্বের কাঁচের গায়ে আত্রয় নেয়। সম্পূর্ণ বায়ুশৃত্ত থাকলে তাতে বাধা দেওয়ার আর কিছু থাকে না। কিন্তু আর্গন, নাইট্রোঞেন প্রভৃতি এমন কয়েকটি গ্যাসীয় পদার্থ আছে যেগুলোকে অল্প পরিমাণে বাল্বের মধ্যে ভরে দিলে তার। ফিলামেন্টিকে ঘিরে অবরোধের সৃষ্টি করে। টাংস্টেন আর ছিট্কে পালাতে পারেনা; এই গ্যাসগুলোর সঙ্গে ধারু। থেয়ে স্বস্থানে ফিরে আসে। ফিলামেণ্টও ক্ষয়প্রাপ্ত হয়না, আর বাল্বও কালো হয় না। আলোর ঔজ্জল্য জাটুট থাকে এবং বাল্বটিও অনেকদিন টেকে। তাই বাজারে গ্যাস ফিল্ড ল্যাম্প-এর এত চাহিদা। বেশী শক্তির আলোই গ্যাস-ফিল্ড। যদিও গ্যাসে কিছ্টা তাপের অপচয় হয় তা-হলেও উপকারের তুলনায় অপকারের পরিমাণ খুবই কম। ফিলামেণ্টের আকারের উপরও বাল্বের কার্যক্ষমতা অনেকটা নির্ভর করে। টাংস্টেন তারকে একবার ঘুরিয়ে কয়েল করে আবার কয়েল করা তারটিকে কয়েল করলে যে তার হয় তা বাল্বের কার্যক্ষমতা অনেকটা বাড়িয়ে দেয়। এরকম ফিলামেণ্টযুক্ত বাল্বকে কয়েল্ড-কয়েল किलारमणे लगान्न वरल।

আজকাল এ সবকে ছাপিয়ে উঠেছে ডিস্চার্জ ল্যাম্প, ফুওরেসেন্ট ল্যাম্প। লম্বা কাঁচের নলের ছ্-পাশে ছটি ইলেক্ট্রোড; নলটির মধ্যে একটু মার্কারি কিংবা সোডিয়াম তরল আকারে থাকে। বৈছ্যতিক প্রবাহ চলবার সঙ্গে সঙ্গেল ওরল পদার্থটি গ্যাসে পরিণত হয়ে নানারকম রং দেয়। ব্যাপারটা মোটামুটি এই। ফুওরেসেন্ট ল্যাম্প একটু ভিন্ন রকমের জিনিস, যদিও বৈছ্যতিক প্রবাহ একই ভাবে চলে। সাতটি দৃশ্য আলো আছে যাদের সমবায়ে সাদা আলোর উৎপত্তি। এই সাত রঙের আলোর ছপাশে বেগনীপারের আলোও লাল-উজানি আলো নামে ছ-রকমের অদৃশ্য আলো আছে। ফুওরেসেন্ট আলোর মধ্যে অদৃশ্য বেগনীপারের আলোর উৎপত্তি হয় এবং তা নানা রঙের দৃশ্য-আলোতে পরিণত হয়। কেমন করে হয় ? কাঁচের আধারের ভিতরের দিকে দেয়ালের গায়ে নানা রকম ফস্ফরেসেন্ট পাউডার লাগান থাকে এবং ওগুলোই অদৃশ্য বেগনীপারের আলো-কে নানাবর্ণের দৃশ্য আলোতে পরিণত করে। ছই বা ততোধিক ফস্ফরেসেন্ট পাউডারের মিশ্রণে দিনের আলোর মত আলো পাওয়া যেতে পারে। যেমন—ক্যালসিয়াম্ টাংস্টেট—নীল রং, ম্যাগনেসিয়াম্—নালাভ সাদা, জিংক সিলিকেট্—সবুজ এবং ক্যাডমিয়াম বোরেট—গোলাপী রং দিয়ে থাকে।